

R134a  
R404A/R449A/R452A

Otros refrigerantes  
a consultar  
*Autres réfrigérants sous  
demande disponibles*



# intarCUBE

Centrales de refrigeración compactas  
*Centrales frigorifiques compactes*

- ◆ Instalación en exterior o sala de máquinas.
- ◆ Motoventilador axial o centrífugo.
- ◆ Diseño muy compacto.
- ◆ Installation dans locaux techniques ou à l'intempérie.
- ◆ Ventilateur axial ou centrifuge.
- ◆ Conception très compacte.

# intarCUBE

centrales compactas con compresor hermético  
centrales compactes à compresseurs hermétiques



## Serie DV

- ✿ Ventiladores axiales para instalación en el exterior.
- ✿ Ventiladores centrífugos para instalación en sala de máquinas.
- ✿ Diseño muy compacto.

**Descripción:** Centrales de refrigeración compactas, de uno a tres compresores, con condensación axial o centrífuga, para media y baja temperatura, incorporan cuadro eléctrico y regulación electrónica (según versión).

- Compresores herméticos alternativos o scroll, aislados acústicamente, con silenciador de descarga (en modelos con compresor alternativo), montados sobre amortiguadores, con clixon interno y resistencia de cárter.
- Batería condensadora de tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Motoventiladores axiales con control de condensación proporcional por variación de tensión.
- Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente de líquido y visor.
- Cuadro eléctrico de potencia y maniobra, con protección diferencial general en equipos de 1 compresor y 1 ventilador, protección diferencial por cada compresor, en equipos de 2 ó más compresores, y por motoventilador, en equipos con 2 ventiladores, y protección térmica y magnetotérmica de compresor/es y motoventilador/es.
- Inyección de líquido en modelos de baja temperatura con R449A.
- Ventilador para refrigeración del cuadro eléctrico (serie DV axial 6, 7 y 8).

### Opcionales

- Sistema de regulación de capacidad VRC para compresores herméticos, o sistema Digital para compresores scroll.
- Separador de aceite (de serie en tandems de dos compresores scroll en baja temperatura, y tríos en media y baja temperatura).
- Recubrimiento anticorrosión de batería.
- Maniobra de emergencia.
- Compuerta antirretorno de descarga de aire.
- Protección contra caída de tensión y fallo de fase.
- Recuperación de calor.
- Motoventilador de tipo radial electrónico EC (series 6, 7 y 8).
- Ventiladores centrífugos (series 5, 6, 7 y 8).

Cuadro eléctrico integrado con protección diferencial (según modelo) y magnetotérmica  
Tableau électrique avec interrupteur différentiel (selon modèle) et protection magnétothermique

Manómetros de AP y BP (serie 6, 7 y 8)  
Manomètres HP et BP (série 6, 7 et 8)

Conexiones frigoríficas en el lateral izquierdo  
Connexions frigorifiques du côté gauche



Ventiladores axiales  
Ventilateur axiaux

Regulación electrónica de última generación (según versión)  
Régulation électronique de dernière génération (selon version)

Batería condensadora tropicalizada con separación del flujo del aire  
Batterie à condensation tropicalisée avec séparation du flux d'air

Compresores con aislamiento acústico  
Compresseur isolés acoustiquement



## Séries DV

- ✿ Ventilateurs axiaux pour installation en intempérie.
- ✿ Ventilateurs centrifuges pour installation intérieure dans local aux techniques.
- ✿ Conçue très compacte.

**Description:** Centrales de réfrigération carrossées, de 1 à 3 compresseurs, à condensation centrifuge par air, pour les applications à moyenne et basse température, avec tableau électrique et régulation électronique (selon version).

- Compresseurs hermétiques à piston ou scroll, isolés acoustiquement, avec vannes de service rotolock, silencieux de refoulement (modèles avec compresseur à piston), montés sur amortisseurs, avec clixon interne et résistance de cárter.
- Batterie de condensation en tubes de cuivre et ailettes d'aluminium
- Ventilateurs axiaux avec control proportionnel de la pression de condensation par variation de tension.
- Circuit frigorifique équipé de pressostats haute et basse pression, voyant de liquide, bouteille de liquide et récipient.
- Tableau électrique de puissance et commande, avec interrupteur différentiel par compresseur (unités à 2 ou plus compresseurs) et par ventilateur (unités à 2 ventilateurs), protection magnétothermique de/s compresseur/s et motoventilateur/s, et contrôle électronique (selon version).
- Injection de liquide dans les modèles à basse température au R449A.
- Ventilateurs pour la réfrigération d'armoire électrique (série DV axiaux 6, 7 et 8).

### En option

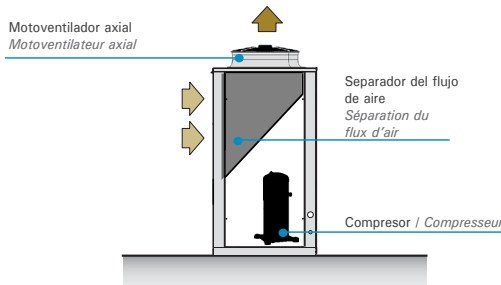
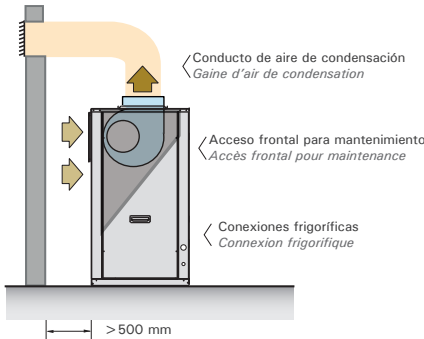
- Système VRC de régulation de la capacité frigorifique des compresseurs hermétiques, ou système Digital pour les compresseur scroll..
- Séparateur d'huile (compris pour les unités de basse température à 2 compresseurs scroll et à 3 compresseurs pour moyenne température).
- Revêtement anticorrosion de la batterie.
- Clapet antiretour sur le refoulement d'air.
- Comande d'emergence.
- Protection contre chute de tension et manque de phase.
- Récupération de la chaleur.
- Ventilateur de type radial électrique EC (séries 6, 7 et 8).
- Ventilateurs centrifuges (séries 5, 6, 7 et 8).

Versión centrífuga / Version centrifuge

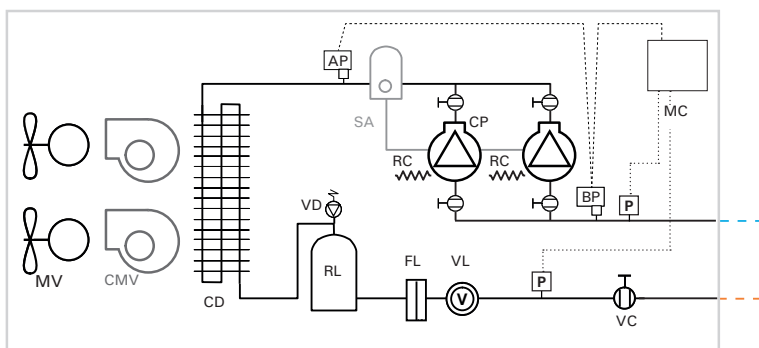
**intarCUBE centrífuga** incorpora de manera estándar ventiladores centrífugos con impulsión vertical, con acceso frontal y lateral para el mantenimiento del equipo.

**intarCUBE centrifuge** incorpore des turbines centrifuges de refoulement vertical, avec accès frontal et lateral pour sa maintenance.

Montaje con impulsión vertical  
Montage à refoulement verticale



Esquema frigorífico / Schéma frigorifique



- CP: Compresor / Compresseur  
 RC: Resistencia de cárter / Résistance carter  
 MV: Motoventilador / Ventilateur axial  
 CD: Condensador / Condenseur  
 FL: Filtro / Filtre  
 VL: Visor de líquido / Voyant de liquide  
 RL: Recipiente de líquido / Boutille de liquide  
 VD: Válvula de seguridad / Vanne de sécurité  
 VC: Válvula de servicio / Soupape de service  
 MC: Microcontrolador electrónico / Microcontrôleur électrique  
 P: Transductor de presión / Transducteur de pression  
 AP: Presostato de alta presión / Pressostat haute pression  
 BP: Presostato de baja presión / Pressostat basse pression  
 SA: Separador de aceite (opcional) / Séparateur d'huile (en option)  
 CMV: Motoventilador centrífugo / Motoventilateurs centrifuges

Dimensionamiento de conductos para versión centrífuga  
Dimensionements des gaines de refoulement

Dimensiones recomendadas para conducto de descarga en chapa, o panel de fibra de vidrio, según la longitud equivalente:

Dimensions recommandées pour gaine de refoulement en tôle, ou paneau en fibre de verre, suivant sa longueur équivalente.

Longitud equivalente Longueur équivalente	serie 5	serie 6	serie 7	serie 8
20 m de long. equivalente	400 x 300 mm	500 x 400 mm	600 x 500 mm	1000 x 500 mm
40 m de long. equivalente	400 x 350 mm	550 x 400 mm	650 x 500 mm	1100 x 500 mm
60 m de long. equivalente	400 x 400 mm	600 x 400 mm	700 x 500 mm	1200 x 500 mm
Long. eq. por cada codo 90°	8 m	10 m	15 m	15 m

Se recomienda seleccionar las rejillas de toma y descarga de aire conforme a las siguientes indicaciones:

- Rejilla de descarga con una velocidad de paso de aire inferior a 5 m/s (equivale a un área de paso de 0,2 m<sup>2</sup> en la serie 5, de 0,4 m<sup>2</sup> en la serie 6, de 0,6 m<sup>2</sup> en la serie 7 y de 1 m<sup>2</sup> en la serie 8).
- Rejilla de toma de aire con velocidad de paso de aire inferior a 3 m/s (equivale a un área de paso de 0,3 m<sup>2</sup> en la serie 5, de 0,7 m<sup>2</sup> en la serie 6, de 1 m<sup>2</sup> en la serie 7 y de 2 m<sup>2</sup> en la serie 8).

Il est recommandé de sélectionner les grilles de prise et d'expulsion d'air en fonction des indications suivantes:

- Grille d'expulsion avec une vitesse frontale d'air inférieure à 5 m/s (équivalente à une surface de passage de 0,2 m<sup>2</sup> dans la série 5; de 0,4 m<sup>2</sup> dans la série 6; de 0,6 m<sup>2</sup> dans la série 7 et de 1 m<sup>2</sup> dans la série 8).
- Grille de prise d'air avec une vitesse frontale d'air inférieure à 3 m/s (équivalente à une surface de passage de 0,3 m<sup>2</sup> dans la série 5; de 0,7 m<sup>2</sup> dans la série 6; de 1 m<sup>2</sup> dans la série 7 et de 2 m<sup>2</sup> dans la série 8).

400 V-III-50 Hz | R134a - R449A / R404A | Media temp. - Compresor hermético alternativo / Moyenne temp. - Compresseur à piston

Refrigerante Réfrigérant	Compresor Compresseur	Versión axial Versión axial	Compresor Compresseur		Potencia frigorífica Puissance frigorifique (kW) <sup>(1)</sup>				Potencia absorb. nominal Puiss. abs. nominale (kW) <sup>(1)</sup>	S.E.P.R. <sup>(2)</sup>	Intensidad máxima absorb. Intensité max. abs. (A)	Condensador Condenseur		Conexión frigorífica Liq-Gas Connex. frigorifique Liq-Gaz	Peso Poids (kg)	Versión centrifuga Version centrifuge						
		Serie / Modelo Série / Modèle	CV	Modelo Modèle	Temperatura media de evaporación Température moyenne d'évaporation								Ventilador Ventilateur Ø mm	Caudal Débit d'air (m³/h)								
					0 °C	-5 °C	-10 °C	-15 °C														
R134a	1x Herméticos 1x Hermétiques	MDV-NY-50 136	6,5	MTZ80	10,0	8,2	6,6	5,2	3,1	3,1	20	1x Ø 450	4 300	3/8"-1 1/8"	167	44	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NY-50 160	8	MTZ100	11,5	9,3	7,3	5,7	3,8	2,7	24	1x Ø 450	4 300	3/8"-1 1/8"	189	50	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NY-50 215	10	MTZ125	13,7	11,2	9,0	7,1	4,5	2,7	29	1x Ø 450	4 300	3/8"-1 1/8"	193	49	Caudal Débit d'air (m³/h)					
		MDV-NY-50 271	13	MTZ160	17,6	14,7	12,0	9,6	6,4	2,5	38	1x Ø 450	4 300	1/2"-1 3/8"	198	48	P.E.D. P.S.D. (Pa) <sup>(b)</sup>					
	2x Herméticos 2x Hermétiques	MDV-NY-50 137	7	2x MTZ40	9,9	8,1	6,5	5,2	3,3	3,7	21	1x Ø 450	4 300	3/8"-1 1/8"	179	38	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NY-50 172	8	2x MTZ50	11,8	9,5	7,5	5,8	3,9	3,6	26	1x Ø 450	4 300	3/8"-1 1/8"	199	51	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NY-50 216	10	2x MTZ64	13,8	11,3	9,1	7,1	4,7	3,5	32	1x Ø 450	4 300	3/8"-1 1/8"	203	48	Caudal Débit d'air (m³/h)					
		MDV-NY-50 272	13	2x MTZ80	17,4	14,5	11,9	9,5	6,4	3,3	38	1x Ø 450	4 300	1/2"-1 3/8"	209	47	P.E.D. P.S.D. (Pa) <sup>(b)</sup>					
		MDV-NY-60 320	16	2x MTZ100	22,5	18,3	14,5	11,2	7,7	3,4	47	2x Ø 450	2x 3 600	1/2"-1 3/8"	318	53	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NY-60 430	20	2x MTZ125	26,7	21,0	17,8	13,9	9,0	3,5	57	2x Ø 450	2x 3 600	1/2"-1 5/8"	326	52	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NY-60 542	26	2x MTZ160	34,3	28,7	23,5	18,9	12,7	3,2	75	2x Ø 450	2x 3 600	5/8"-2 1/8"	336	51	Caudal Débit d'air (m³/h)					
	3x H.	MDV-NY-70 513	24	3x MTZ100	36,5	29,2	22,5	16,7	11,7	3,6	71	3x Ø 450	3x 4 750	5/8"-2 1/8"	395	47	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NY-70 645	30	3x MTZ125	43,4	34,9	27,3	20,4	13,7	3,7	86	3x Ø 450	3x 4 750	5/8"-2 1/8"	403	47	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NY-70 813	39	3x MTZ160	55,0	45,2	36,3	28,5	18,9	3,8	113	3x Ø 450	3x 4 750	7/8"-2 1/8"	415	46	Caudal Débit d'air (m³/h)					
		MDV-NG-50 086	4	MTZ50	10,8	8,9	7,1	5,5	3,7	2,8	14	1x Ø 450	4 300	1/2"-7/8"	162	48	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NG-50 108	5	MTZ64	13,3	11,0	9,0	7,1	4,7	2,7	17	1x Ø 450	4 300	1/2"-7/8"	164	45	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NG-50 136	6,5	MTZ80	16,0	13,4	11,1	8,9	6,0	2,5	20	1x Ø 450	4 300	1/2"-1 1/8"	167	44	Caudal Débit d'air (m³/h)					
		MDV-NG-60 160	8	MTZ100	21,9	17,9	14,3	11,2	6,8	3,1	25	2x Ø 450	2x 3 600	5/8"-1 1/8"	254	50	P.E.D. P.S.D. (Pa) <sup>(b)</sup>					
	2x Herméticos 2x Hermétiques	MDV-NG-60 215	10	MTZ125	26,5	21,9	17,7	13,9	8,5	2,9	30	2x Ø 450	2x 3 600	5/8"-1 3/8"	258	49	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NG-60 271	13	MTZ160	31,9	26,7	21,8	17,4	11,2	2,6	39	2x Ø 450	2x 3 600	5/8"-1 3/8"	263	48	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NG-50 097	4	2x MTZ28	11,8	9,7	7,8	6,1	4,0	3,6	17	1x Ø 450	4 300	1/2"-7/8"	173	39	Caudal Débit d'air (m³/h)					
		MDV-NG-50 109	5	2x MTZ32	13,2	10,9	8,9	7,0	4,5	3,7	18	1x Ø 450	4 300	1/2"-7/8"	175	39	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NG-50 120	6	2x MTZ36	14,7	12,3	10,1	8,1	5,3	3,5	20	1x Ø 450	4 300	1/2"-1 1/8"	177	38	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NG-50 137	7	2x MTZ40	16,1	13,6	11,2	9,1	6,1	3,3	21	1x Ø 450	4 300	1/2"-1 1/8"	179	38	Caudal Débit d'air (m³/h)					
		MDV-NG-60 172	8	2x MTZ50	21,9	17,9	14,3	11,1	7,2	3,7	27	2x Ø 450	2x 3 600	5/8"-1 1/8"	264	51	P.E.D. P.S.D. (Pa) <sup>(b)</sup>					
	3x H. 3x Herméticos 3x Hermétiques	MDV-NG-60 216	10	2x MTZ64	27,0	22,4	18,2	14,4	9,1	3,7	33	2x Ø 450	2x 3 600	5/8"-1 3/8"	268	48	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NG-60 272	13	2x MTZ80	32,6	27,3	22,5	18,1	11,8	3,4	39	2x Ø 450	2x 3 600	5/8"-1 3/8"	274	47	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NG-70 320	16	2x MTZ100	42,0	34,6	27,8	21,8	14,1	3,7	49	3x Ø 450	3x 4 750	7/8"-1 5/8"	347	46	Caudal Débit d'air (m³/h)					
		MDV-NG-70 430	20	2x MTZ125	50,4	41,8	34,1	27,1	17,5	3,5	59	3x Ø 450	3x 4 750	7/8"-1 5/8"	352	46	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NG-70 542	26	2x MTZ160	60,0	50,5	41,6	33,5	22,9	3,2	77	3x Ø 450	3x 4 750	7/8"-2 1/8"	360	45	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NG-70 258	12	3x MTZ50	33,3	27,1	21,6	16,8	11,1	3,74	41	3x Ø 450	3x 4 750	5/8"-1 3/8"	334	46	Caudal Débit d'air (m³/h)					
		MDV-NG-70 324	15	3x MTZ64	41,2	34,1	27,6	21,8	14,1	3,77	50	3x Ø 450	3x 4 750	7/8"-1 5/8"	345	45	P.E.D. P.S.D. (Pa) <sup>(b)</sup>					
		MDV-NG-70 408	18	3x MTZ80	50,1	41,7	34,3	27,5	18,2	3,57	59	3x Ø 450	3x 4 750	7/8"-1 5/8"	395	44	Versión centrifuga Version centrifuge					
		MDV-NG-70 480	24	3x MTZ100	56,4	47,1	38,5	30,8	20,9	3,46	71	3x Ø 450	3x 4 750	7/8"-2 1/8"	410	47	Serie / Modelo Série / Modèle					
		MDV-NG-70 813	30	3x MTZ271	39,9	31,6	24,1	17,5	12,0	19,4	1,8	86	3x Ø 450	3x 4 750	7/8"-2 1/8"	404	47	Caudal Débit d'air (m³/h)				

\* Compresor scroll con opción Digital disponible.  
\* Compresseur scroll avec option Digital disponible.

<sup>(1)</sup> Condiciones según norma UNE-EN 13215: Temp. ambiente 32 °C, temp. media de evaporación de -10 °C (MT) y -30 °C (BT), SH = 10 K, refrigerante R449A.  
<sup>(2)</sup> S.E.P.R.: Coeficiente de rendimiento (COP) y Factor de rendimiento estacional (SEPR) según directiva ErP 2015/1095/UE.

<sup>(1)</sup> Puissance frigorifique dans des conditions nominales à temp. ambiante 32 °C, temp. moyenne d'évaporation -10 °C (MT) et -30 °C (BT), 10 K surchauffage.  
<sup>(2)</sup> S.E.P.R. Facteur de rendement énergétique saisonnier selon Directive ErP 2015/1095/UE.



400 V-III-50 Hz

R134a - R449A / R404A | Media temp. - Comp. scroll / Moyenne temp. - Compresseur scroll à piston

Refrigerante Réfrigérant	Compresor Compresseur	Versión axial Version axial	Compresor Compresseur				Potencia frigorífica Puissance frigorifique (kW) <sup>(1)</sup>			Potencia absorb. nominal Puiss. abs. nominale (kW) <sup>(1)</sup>	S.E.P.R. <sup>(2)</sup>	Intensidad máxima absorb. Intensité max. abs. (A)	Condensador Condenseur		Conexión frigorífica Liq-Gas Connex. frigorifique Liq-Gaz	Peso Poids (kg)	S.P.L. N.P.A. dBA(A) <sup>(3)</sup>	Versión centrífuga Version centrifuge		
		Serie / Modelo Série / Modèle	CV	Modelo Modèle	Temperatura media de evaporación Température moyenne d'évaporation				Ventilador Ventilateur Ø mm	Caudal Débit d'air (m³/h)				Serie / Modelo Série / Modèle	Caudal Débit d'air (m³/h)	P.E.D. P.S.D. (Pa) <sup>(4)</sup>				
					0 °C	-5 °C	-10 °C	-15 °C												
R134a	1x Scroll	MDV-SY-50 451	6	ZB45*	9,2	7,6	6,3	5,1	2,8	3,5	15	1x 0 450	4 300	3/8"-1 1/8"	165	36	MDV-SCY-50 451	3 600	120	
		MDV-SY-50 571	8	ZB57*	11,3	9,5	7,8	6,4	4,0	2,9	18	1x 0 450	4 300	3/8"-1 1/8"	165	43	MDV-SCY-50 571	3 600	120	
		MDV-SY-50 761	10	ZB76*	14,5	12,2	10,2	8,4	5,2	2,7	22	1x 0 450	4 300	3/8"-1 3/8"	186	41	MDV-SCY-50 761	3 600	120	
		MDV-SY-60 951	13	ZB95	19,2	16,0	13,2	10,8	6,3	3,1	31	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 3/8"	255	42	MDV-SCY-60 951	2x 3 600	160	
		MDV-SY-61 141	15	ZB114*	22,3	18,7	15,5	12,7	7,7	2,9	36	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 5/8"	256	46	MDV-SCY-61 141	2x 3 600	160	
	2x Scroll	MDV-SY-50 422	6	2x ZB21*	9,1	7,6	6,2	5,1	3,0	4,0	16	1x 0 450	4 300	3/8"-1 1/8"	183	36	MDV-SCY-50 422	3 600	120	
		MDV-SY-50 582	8	2x ZB29*	11,0	9,3	7,7	6,3	4,0	3,6	22	1x 0 450	4 300	3/8"-1 1/8"	182	36	MDV-SCY-50 582	3 600	120	
		MDV-SY-50 762	10	2x ZB38*	14,3	12,1	10,1	8,3	5,1	3,6	27	1x 0 450	4 300	3/8"-1 3/8"	200	39	MDV-SCY-50 762	3 600	120	
		MDV-SY-60 902	12	2x ZB45*	18,2	15,2	12,5	10,2	5,6	4,3	29	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 3/8"	296	39	MDV-SCY-60 902	2x 3 600	160	
		MDV-SY-61 142	16	2x ZB57*	22,4	18,7	15,5	12,7	7,9	3,7	35	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 5/8"	269	46	MDV-SCY-61 142	2x 3 600	160	
	3x Scroll	MDV-SY-71 522	20	2x ZB76*	30,0	25,1	20,7	16,9	10,4	3,6	45	3x 0 450	3x 4 750	5/8"-2 1/8"	342	43	MDV-SCY-71 522	3x 3 600	160	
		MDV-SY-71 902	26	2x ZB95	39,7	33,0	27,1	21,8	13,5	3,7	61	3x 0 450	3x 4 750	5/8"-2 1/8"	348	43	MDV-SCY-71 902	3x 3 600	160	
		MDV-SY-72 282	30	2x ZB114*	46,1	38,4	31,6	25,6	16,4	3,5	71	3x 0 450	3x 4 750	5/8"-2 1/8"	350	44	MDV-SCY-72 282	3x 3 600	160	
		MDV-SY-60 633	9	3x ZB21*	13,9	11,5	9,5	7,7	4,4	4,3	25	2x 0 450	2x 3 600	3/8"-1 3/8"	277	38	MDV-SCY-60 633	2x 3 600	160	
		MDV-SY-60 873	12	3x ZB29*	17,2	14,3	11,7	9,6	5,8	3,9	33	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 3/8"	276	38	MDV-SCY-60 873	2x 3 600	160	
		MDV-SY-61 143	15	3x ZB38*	22,4	18,8	15,6	12,7	7,4	3,9	42	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 5/8"	302	41	MDV-SCY-61 143	2x 3 600	160	
		MDV-SY-61 353	18	3x ZB45*	25,9	21,8	18,1	14,9	8,8	3,8	42	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 5/8"	309	41	MDV-SCY-61 353	2x 3 600	160	
R449A	2x Scroll	MDV-SY-61 713	24	3x ZB57*	31,3	26,5	22,2	18,4	12,5	3,3	51	2x 0 450	2x 3 600	5/8"-2 1/8"	309	48	MDV-SCY-61 713	2x 3 600	160	
		MDV-SY-72 283	30	3x ZB76*	45,7	38,1	31,5	25,8	15,9	3,9	66	3x 0 450	3x 4 750	5/8"-2 1/8"	389	43	MDV-SCY-72 283	3x 3 600	160	
		MDV-SY-72 853	39	3x ZB95	55,9	46,9	38,9	31,9	20,5	3,7	89	3x 0 450	3x 4 750	7/8"-2 1/8"	397	43	MDV-SCY-72 853	3x 3 600	160	
		MDV-SY-73 423	45	3x ZB114*	64,4	54,3	45,3	37,3	24,8	3,5	105	3x 0 450	3x 4 750	7/8"-2 5/8"	400	43	MDV-SCY-73 423	3x 3 600	160	
		MDV-SG-50 422	6	2x ZB21*	15,6	13,0	10,7	8,8	4,8	4,2	16	1x 0 450	4 300	1/2"-1 1/8"	183	36	MDV-SCG-50 422	3 600	120	
	3x Scroll	MDV-SG-60 582	8	2x ZB29*	20,1	16,7	13,8	11,3	6,4	4,0	23	2x 0 450	2x 3 600	5/8"-1 1/8"	247	36	MDV-SCG-60 582	2x 3 600	160	
		MDV-SG-60 762	10	2x ZB38*	24,9	21,0	17,5	14,4	8,3	3,9	29	2x 0 450	2x 3 600	5/8"-1 3/8"	265	39	MDV-SCG-60 762	2x 3 600	160	
		MDV-SG-60 902	12	2x ZB45*	29,0	24,5	20,5	16,8	9,9	3,9	31	2x 0 450	2x 4 800	5/8"-1 3/8"	281	39	MDV-SCG-60 902	2x 3 600	160	
		MDV-SG-61 142	16	2x ZB57*	37,4	32,0	27,1	22,7	11,3	4,2	36	2x 0 450	2x 4 800	7/8"-1 5/8"	281	46	MDV-SCG-61 142	2x 3 600	160	
		MDV-SG-60 633	9	3x ZB21*	22,5	18,9	15,7	12,9	7,4	3,9	25	2x 0 450	2x 3 600	5/8"-1 1/8"	277	38	MDV-SCG-60 633	2x 3 600	160	
R449A	2x Scroll	MDV-SG-60 873	12	3x ZB29*	28,8	24,3	20,3	16,6	10,1	3,8	35	2x 0 450	2x 4 800	5/8"-1 3/8"	288	38	MDV-SCG-60 873	2x 3 600	160	
		MDV-SG-61 143	15	3x ZB38*	35,3	30,1	25,3	21,0	13,1	3,6	43	2x 0 450	2x 4 800	7/8"-1 5/8"	314	41	MDV-SCG-61 143	2x 3 600	160	
		MDV-SG-71 353	18	3x ZB45*	43,7	36,9	30,8	25,3	15,1	3,8	44	3x 0 450	3x 4 750	7/8"-1 5/8"	340	43	MDV-SCG-71 353	3x 3 600	160	
		MDV-SG-71 713	24	3x ZB57*	54,6	46,6	39,3	32,9	18,9	3,8	52	3x 0 450	3x 4 750	7/8"-2 1/8"	340	43	MDV-SCG-71 713	3x 3 600	160	
		BDV-SG-50 131	4	ZF13KVE*	6,2	5,2	4,3	3,5	2,9	1,8	11	1x 0 450	4 300	1/2"-1 1/8"	167	25	BDV-SCG-50 131	3 600	120	
	3x Scroll EVI	BDV-SG-50 181	6	ZF18KVE*	9,5	8,0	6,6	5,5	4,5	1,9	16	1x 0 450	4 300	1/2"-1 1/8"	168	29	BDV-SCG-50 181	3 600	120	
		BDV-SG-60 251	8	ZF25K5E*	12,1	10,2	8,4	6,9	5,7	2,1	19	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 3/8"	233	32	BDV-SCG-60 251	2x 3 600	160	
		BDV-SG-60 341	10	ZF34K5E	16,2	13,6	11,3	9,3	7,6	2,1	28	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 3/8"	259	30	BDV-SCG-60 341	2x 3 600	160	
		BDV-SG-60 411	13	ZF41K5E*	20,2	17,0	14,1	11,6	9,5	2,1	34	2x 0 450	2x 4 800	1/2"-1 3/8"	271	30	BDV-SCG-60 411	2x 3 600	160	
		BDV-SG-60 491	15	ZF49K5E	21,8	18,4	15,2	12,5	10,2	1,9	35	2x 0 450	2x 4 800	1/2"-1 5/8"	275	34	BDV-SCG-60 491	2x 3 600	160	
R449A	2x Scroll EVI	BDV-SG-60 262	8	2x ZF13KVE*	15,6	13,0	10,7	8,8	5,8	1,8	21	2x 0 450	2x 3 600	1/2"-1 3/8"	274	28	BDV-SCG-60 262	2x 3 600	160	
		BDV-SG-60 362	12	2x ZF18KVE*	20,1	16,7	13,8	11,3	8,9	2,0	32	2x 0 450	2x 4 800	1/2"-1 3/8"	289	32	BDV-SCG-60 362	2x 3 600	160	
		BDV-SG-70 682	20	2x ZF34K5E	34,2	24,0	20,0	16,3	15,2	2,1	55	3x 0 450	3x 4 750	5/8"-2 1/8"	473	34	BDV-SCG-70 682	3x 3 600	160	
		BDV-SG-70 822	26	2x ZF41K5E*	42,5	30,0	25,0	20,3	18,9	2,1	63	3x 0 450	3x 4 750	5/8"-2 1/8"	473	34	BDV-SCG-70 822	3x 3 600	160	
		BDV-SG-70 982	30	2x ZF49K5E	45,8	32,3	26,9	22,0	20,4	1,9	65	3x 0 450	3x 4 750	5/8"-2 1/8"	480	37	BDV-SCG-70 982	3x 3 600	160	
	3x Scroll EVI	BDV-SG-60 393	12	3x ZF13KVE*	19,5	13,7	11,4	9,3	8,7	1,8	32	2x 0 450	2x 4 800	1/2"-1 3/8"	327	30	BDV-SCG-60 393	2x 3 600	160	
		BDV-SG-60 543	18	3x ZF18KVE*	29,9	21,1	17,6	14,3	13,4	1,9	46	2x 0 450	2x 4 800	5/8"-2 1/8"	332	34	BDV-SCG-60 543	2x 3 600	160	
		BDV-SG-70 753	24	3x ZF25K5E*	38,0	26,8	22,3	18,2	16,9	2,1	53	3x 0 450	3x 4 750	7/8"-2 1/8"	348	44	BDV-SCG-70 753	3x 3 600	160	
		BDV-SG-71 023	30	3x ZF34K5E	50,5	35,8	29,8	24,4	22,7	2,0</										

# intarCUBE

centrales compactas con compresor semihermético  
centrales compactes à compresseurs semihermétiques



## Serie DV

- ✿ Ventilador axial para instalación en el exterior.
- ✿ Ventiladores centrífugos para instalación en interiores de salas técnicas.
- ✿ Diseño muy compacto.

**Descripción:** Centrales de refrigeración, de 1 o 2 compresores, con condensación axial o centrífuga de construcción compacta, para media y baja temperatura, incorporan cuadro eléctrico y regulación electrónica (según versión).

- Alimentación 400 V-III-50 Hz.
- Compresor semihermético Copeland Stream, con válvulas de servicio ratalock, montado sobre amortiguadores, resistencia de cárter y módulo electrónico de diagnóstico y protección de compresor Coresense.
- Batería condensadora de tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Motoventiladores axiales con control de condensación proporcional por variación de tensión (series 5, 6 y 7).
- Circuito frigorífico equipado con separador de aceite y líneas de equilibrado, presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente de líquido y visor.
- Cuadro eléctrico de potencia y maniobra, con protección diferencial general en equipos de 1 compresor y 1 ventilador, protección diferencial por cada compresor, en equipos de 2 ó más compresores, y por motoventilador, en equipos con 2 ventiladores, y protección térmica y magnetotérmica de compresor/es y motoventilador/es.
- Ventilador para refrigeración del cuadro eléctrico (serie DV axial 6 y 8).
- Motoventiladores axiales con regulación de condensación por presostato de velocidad para la serie 8.

### Opcionales

- Recubrimiento anticorrosión de batería.
- Maniobra de emergencia.
- Compuerta antirretorno de descarga de aire.
- Protección de tensión y fallo de fase.
- Recuperación de calor.
- Separador de aspiración.
- Ventiladores centrífugos o radiales (series 6 y 8).



## Séries DV

- ✿ Ventilateurs axiaux pour installation à l'intempérie.
- ✿ Ventilateurs centrifuges pour installation à l'intérieur dans des locaux techniques.
- ✿ Conception très compacte.

**Description:** Centrales de réfrigération carrossées, de 1 ou 2 compresseurs, à condensation axial par air, pour les applications à moyenne et basse température, avec tableau électrique et régulation électronique (selon version).

- Alimentation 400 V-III-50 Hz.
- Compresseurs semihermétiques, isolés acoustiquement, avec vannes de service ratalock, silencieux de refoulement, montés sur amortisseurs, avec clixon interne et résistance de carter.
- Batterie de condensation en tubes de cuivre et ailettes d'aluminium.
- Ventilateurs axiaux avec contrôle de condensation proportionnel par variation de tension (séries 5, 6 et 7).
- Circuit frigorifique équipé de pressostats haute et basse pression, voyant de liquide, bouteille de liquide et récipient.
- Tableau électrique de puissance et commande, avec interrupteur différentiel par compresseur (unités à 2 ou plus compresseurs) et par ventilateur (unités à 2 ventilateurs), protection magnétothermique de/s compresseur/s et motoventilateur/s, et contrôle électronique (selon version).
- Ventilateurs pour la réfrigération d'armoire électrique (série DV axiaux 6 et 8).
- Ventilateurs axiaux avec régulation de la condensation par pressostat pour la série 8.

### En option

- Revêtement anticorrosion de la batterie.
- Commande d'urgence.
- Clapet antiretour sur le refoulement d'air.
- Protection contre chute de tension et manque de phase.
- Récupération de la chaleur.
- Séparateur d'aspiration.
- Ventilateurs centrifuges ou radiaux (séries 6 et 8).



400 V-III-50 Hz | R134a - R449A / R404A | Media temp. - Comp. semihermético / Moyenne temp. - Compresseur semihermétique

Réfrigérante Réfrigérant Compresseur Compresseur	Versión axial Version axial	Compresor Compresseur	Potencia frigorífica Puissance frigorifique (kW) <sup>(1)</sup>				Potencia absorb. nominal Puiss. abs. nominale (kW) <sup>(1)</sup>	S.E.P.R. <sup>(2)</sup>	Intensidad máxima absorb. Intensité max. abs. (A)	Condensador Condenseur		Conexión frigorífica Liq-Gas Connex. frigorifique Liq-Gaz	Peso Poids (kg)	S.P.L. N.P.A. dB(A) <sup>(3)</sup>	Versión centrifuga Version centrifuge						
			Temperatura media de evaporación Température moyenne d'évaporation							Serie / Modelo Série / Modèle					CV						
			0 °C	-5 °C	-10 °C	-15 °C				0 °C	-5 °C	-10 °C	-15 °C		0 °C	-5 °C	-10 °C	-15 °C			
R134a	1x Semihemét. 1x Semiherm. 1x Semihem.	MDV-TY-60 131	13	4MF-13X	28,0	23,2	18,9	15,1	9,4	3,1	36	2x Ø 450	2x 4 800	1/2"-1 5/8"	379	44	Serie / Modelo Série / Modèle				
		MDV-TY-60 151	15	4ML-15X	32,8	27,3	22,4	18,0	11,2	3,0	40	2x Ø 450	2x 4 800	5/8"-1 5/8"	382	45	Caudal Débit d'air (m³/h)				
		MDV-TY-60 201	20	4MM-20X	35,4	29,5	24,2	19,6	12,3	2,9	44	2x Ø 450	2x 4 800	5/8"-2 1/8"	384	50	P.E.D. P.S.D. (Pa) <sup>(4)</sup>				
		MDV-TY-60 251	25	4MU-25X	41,8	35,1	29,1	23,6	15,6	2,7	57	2x Ø 450	2x 4 800	5/8"-2 1/8"	388	51	MDV-TCY-60 131				
		MDV-TY-80 301	30	6MM-30X	56,7	46,9	38,2	30,6	19,0	3,2	70	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 1/8"	583	62	MDV-TCY-60 151				
		MDV-TY-80 351	35	6MT-35X	62,6	52,0	42,5	34,1	21,7	3,0	160	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 1/8"	589	62	MDV-TCY-60 201				
		MDV-TY-80 401	40	6MU-40X	67,0	55,8	45,6	36,9	23,7	2,9	86	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 5/8"	593	62	MDV-TCY-60 251				
R449A	2x Semihem. 2x Semihem. 2x Semihem.	MDV-TY-80 262	26	2x 4MF-13X	56,0	46,4	37,8	30,2	18,9	4,1	71	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 5/8"	722	62	MDV-TCY-80 301				
		MDV-TY-80 302	30	2x 4ML-15X	65,7	54,6	44,7	36,0	22,5	4,0	81	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 5/8"	728	62	MDV-TCY-80 351				
		MDV-TY-80 402	40	2x 4MM-20X	70,7	59,0	48,6	39,1	24,6	3,9	88	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 5/8"	732	62	MDV-TCY-80 401				
		MDV-TY-80 502	50	2x 4MU-25X	83,5	70,3	58,2	47,3	31,1	3,5	114	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-3 1/8"	740	62	MDV-TCY-80 262				
		MDV-TG-80 221	22	4MA-22X	50,1	41,7	34,1	29,8	14,6	3,5	41	2x Ø 630	2x 10 000	3/4"-1 5/8"	545	62	MDV-TCY-80 211				
		MDV-TG-80 251	25	4MH-25X	57,2	47,9	39,5	34,6	17,5	3,3	46	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 1/8"	555	62	MDV-TCY-80 251				
		MDV-TG-80 301	30	4MI-30X	62,2	52,2	43,4	38,2	19,5	3,2	51	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 1/8"	556	62	MDV-TCY-80 301				
		MDV-TG-80 351	35	4MK-35X	73,9	62,6	52,2	46,0	24,9	2,8	66	2x Ø 630	2x 10 000	1 1/8"-2 1/8"	570	62	MDV-TCY-80 351				

400 V-III-50 Hz | R449A / R404A | Baja temperatura. - Compresor semihermético / Basse température - Compresseur semihermétique

Réfrigérante Réfrigérant Compresseur Compresseur	Versión axial Version axial	Compresor Compresseur	Potencia frigorífica Puissance frigorifique (kW) <sup>(1)</sup>				Potencia absorb. nominal Puiss. abs. nominale (kW) <sup>(1)</sup>	S.E.P.R. <sup>(2)</sup>	Intensidad máxima absorb. Intensité max. abs. (A)	Condensador Condenseur		Conexión frigorífica Liq-Gas Connex. frigorifique Liq-Gaz	Peso Poids (kg)	S.P.L. N.P.A. dB(A) <sup>(3)</sup>	Versión centrifuga Version centrifuge					
			Temperatura media de evaporación Température moyenne d'évaporation							Serie / Modelo Série / Modèle					CV					
			-20 °C	-25 °C	-30 °C	-35 °C	-40 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C	-15 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C	-15 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C		
R449A	1x Semihemét. 1x Semihem. 1x Semihem.	BDV-TG-60 131	13	4MF-13X	19,7	15,5	11,8	8,5	5,8	8,9	1,6	35	2x Ø 450	2x 4 800	5/8"-1 5/8"	379	37	Serie / Modelo Série / Modèle		
		BDV-TG-60 151	15	4ML-15X	23,6	18,8	14,7	11,1	7,9	10,5	1,7	40	2x Ø 450	2x 4 800	5/8"-1 5/8"	382	38	Caudal Débit d'air (m³/h)		
		BDV-TG-60 201	20	4MM-20X	25,7	20,7	16,2	12,3	8,9	11,6	1,8	44	2x Ø 450	2x 4 800	5/8"-2 1/8"	384	38	P.E.D. P.S.D. (Pa) <sup>(4)</sup>		
		BDV-TG-60 221	22	4MT-22X	28,1	22,7	17,9	13,7	10,0	13,1	1,7	89	2x Ø 450	2x 4 800	5/8"-2 1/8"	385	40	MDV-TCG-60 131		
		BDV-TG-60 251	25	4MU-25X	30,2	24,5	19,2	14,7	10,7	14,6	1,7	57	2x Ø 450	2x 4 800	5/8"-2 1/8"	388	39	MDV-TCG-60 151		
		BDV-TG-80 301	30	6MM-30X	41,0	32,6	25,2	18,8	13,3	19,1	1,7	64	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 1/8"	549	45	MDV-TCG-60 201		
		BDV-TG-80 351	35	6MT-35X	45,0	35,9	27,9	20,9	14,8	21,0	1,7	72	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 1/8"	555	44	MDV-TCG-60 221		
		BDV-TG-80 401	40	6MU-40X	49,3	39,4	30,7	23,1	16,4	23,4	1,6	80	2x Ø 630	2x 10 000	7/8"-2 5/8"	559	45	MDV-TCG-60 251		

<sup>(1)</sup> Condiciones según norma UNE-EN 13215: Temp. ambiente 32 °C, temp. media de evaporación de -10 °C (MT) y -30 °C (BT), SH = 10 K.

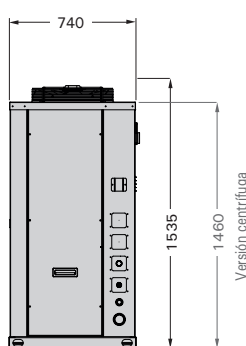
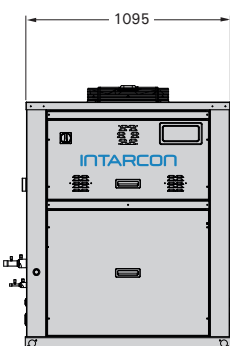
<sup>(2)</sup> S.E.P.R.: Coeficiente de rendimiento (COP) y Factor de rendimiento estacional (SEPR) según directiva ErP 2015/1095/UE.

<sup>(3)</sup> Puissance frigorifique dans des conditions nominales à temp. ambiante 32 °C, temp. moyenne d'évaporation -10 °C (MT) et -30 °C (BT), 10 K surchauffage.

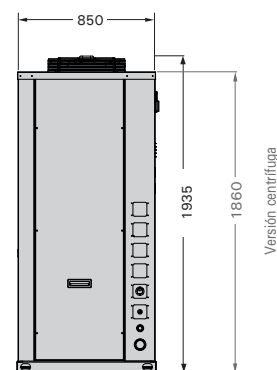
<sup>(4)</sup> S.E.P.R. Facteur de rendement énergétique saisonnier selon Directive ErP 2015/1095/UE.

Dimensiones  
Dimensions

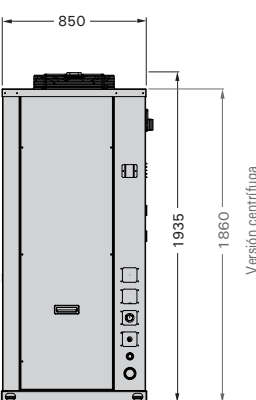
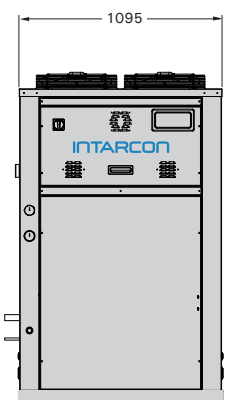
serie 5



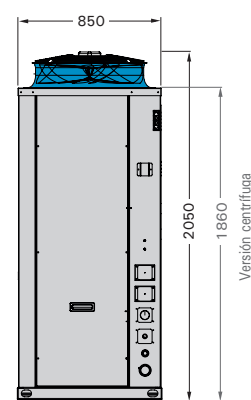
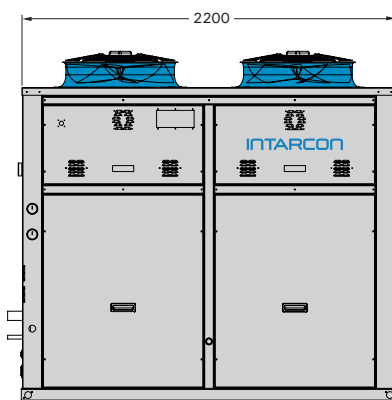
serie 7



serie 6



serie 8



Regulación y control

Las centrales de refrigeración **intarCUBE** e **intarPACK** incorporan el cuadro eléctrico de potencia y control electrónico del compresor y condensador, con las siguientes características:

- Acometida eléctrica 400 V-III-50 Hz.
- Interruptor general.
- Controlador electrónico multifunción para el control de la unidad, con las siguientes funciones:
  - Gestión de compresores y ventiladores de la unidad condensadora.
  - Control de etapas de potencia, proporcional o banda neutra, en función de la presión de evaporación.
  - Control proporcional de la presión de condensación mediante variación de la velocidad del ventilador, con consigna flotante.
  - Control de compresor Digital o sistema VRC.
  - Transductores de alta y baja presión y sondas de temperatura de aspiración, descarga y línea de líquido.
  - Control de seguridades y alarmas de funcionamiento.
  - Conexión RS485 con protocolo de comunicación MODBUS RTU.
- Mando control digital con indicación de parámetros y estado de funcionamiento de la central (mando remoto opcional).
- Maniobra electromecánica de emergencia mediante presostatos regulables, con activación manual o automática en caso de fallo del controlador electrónico (opcional).



Regulation électronique

Les centrales frigorifiques **intarCUBE** et **intarPACK** incorporent le panneau électrique et de commande électronique du compresseur et du condenseur, avec les caractéristiques suivantes:

- Branchement électrique 400 V-III-50 Hz.
- Interrupteur principal.
- Contrôleur électronique multifonction pour commander l'unité avec les fonctions suivantes:
  - Gestion des compresseurs et ventilateurs.
  - Commande des étapes de puissance, bande proportionnelle ou bande neutre, en fonction de la pression d'évaporation.
  - Régulation proportionnelle de pression de condensation par variation la vitesse du ventilateur, l'onsigne flottante.
  - Commande du compresseur Digital ou du système VRC.
  - Transducteurs de pression et sondes de température d'aspiration, refoulement et ligne de liquide.
  - Le fonctionnement des valeurs mobilières et des alarmes de contrôle.
  - Connexion RS485 avec protocole de communication MODBUS RTU.
- Afficheur numérique indiquant les paramètres et l'état de fonctionnement (afficheur à distance en option).
- Comande électromécanique d'urgence par pressostats avec activation manuelle ou automatique en cas de défaillance du contrôleur électronique (en option).