

intartop PRO Condensation à eau



Nouvelles unités compactes monoblocs R-290 montées au plafond, conçues par et pour les installateurs. Condensation à eau. Pour les petites et moyennes chambres froides de réfrigération et conservation.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Condensation avec de l'eau à une température comprise entre 5 et 50 °C.	<input type="checkbox"/>
Condensation avec de l'eau glycolée à une température comprise entre -10 et 5 °C (modèles BT uniquement). Comprend une vanne d'eau automatique pressostatique contrôlée par la pression de condensation, avec entraînement direct.	<input type="checkbox"/>
Vanne solénoïde d'eau à installer à l'extérieur dans l'unité.	<input type="checkbox"/>

En option

*Voir les pages 18 et 19 pour les caractéristiques, les options, les accessoires et les dimensions.

Exemple d'installation



230V I+N ~ 50Hz / 400V 3N ~ 50Hz | Moyenne température - Condensation à eau | Compresseur hermétique | R-290

R-290	Série / Modèle	Alimentation	Compresseur (CV)	Potencia frigorífica / Volumen de cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾						Puis. abs. nominale (W)	Intensité max. abs. (A)	Débit d'air évap. (m³/h)	Débit condenseur (litre/heure)	Connexions hydrauliques	Charge réfrig. par circuit (g) ⁽²⁾	Poids (kg)	NPA dB(A) ⁽³⁾	PVP (€)
				0 °C		5 °C		10 °C										
				W	m³	W	m³	W	m³									
	MCR-NPD-1008A	230V I+N ~ 50Hz	1/3	657	6	776	10	917	17	471	3,4	950	171	1/2"	<150	77	25	
	MCR-NPD-1012A	230V I+N ~ 50Hz	1/2	964	9	1140	15	1339	25	646	5,8	950	254	3/4"	<150	77	31	
	MCR-NPD-1018A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	1132	12	1405	21	1665	34	773	5,1	950	305	3/4"	<150	81	22	
	MCR-NPD-2026A	230V I+N ~ 50Hz	1	1712	20	2042	33	2560	55	1149	10,5	1350	457	3/4"	<150	112	30	
	MCR-NPD-2034A	230V I+N ~ 50Hz	1	2 207	27	2 690	45	3 264	73	1 541	14,1	1 350	609	3/4"	<150	112	34	
	MCR-NPD-2035A	230V I+N ~ 50Hz	2x 3/4	2 426	30	2 878	48	3 426	78	1 508	10,4	1 350	639	3/4"	<150	120	25	
	MCR-NPD-3052A	400V 3N ~50Hz*	2x1	3 485	45	4 060	76	4 940	140	2 294	9,3	2 800	894	3/4"	<150	159	33	
	MCR-NPD-3069A	400V 3N ~50Hz	2x1	4 360	60	5 128	97	6 244	175	3 058	12,9	2 800	1 179	1"	<150	159	37	

230V I+N ~ 50Hz / 400V 3N ~ 50Hz | Bassé température - Condensation à eau | Compresseur hermétique | R-290

R-290	Série / Modèle	Alimentation	Compresseur (CV)	Potencia frigorífica / Volumen de cámara, según temperatura de cámara ⁽¹⁾						Puis. abs. nominale (W)	Intensité max. abs. (A)	Débit d'air évap. (m³/h)	Débit condenseur (litre/heure)	Connexions hydrauliques	Charge réfrig. par circuit (g) ⁽²⁾	Poids (kg)	NPA dB(A) ⁽³⁾	PVP (€)
				-25 °C		-20 °C		-15 °C										
				W	m³	W	m³	W	m³									
	BCR-NPD-1018A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	426	1	511	2	664	5	505	5,1	950	169	1/2"	<150	81	22	
	BCR-NPD-2026A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	622	2	794	5	990	10	781	8,2	1 350	262	3/4"	<150	112	27	
	BCR-NPD-2034A	230V I+N ~ 50Hz	3/4	848	5	1 078	9	1 322	16	970	10,1	1 350	355	3/4"	<150	112	28	
	BCR-NPD-3052A	230V I+N ~ 50Hz	2x1 1/4	1 228	9	1 580	17	1 940	29	1 554	15,3	2 800	521	3/4"	<150	159	30	
	BCR-NPD-3054A	230V I+N ~ 50Hz	1	1 117	8	1 491	15	1 923	28	1 367	15,5	2 800	460	3/4"	<150	145	38	
	BCR-NPD-3068A	230V I+N ~ 50Hz ⁽³⁾	1 1/4	1 460	12	1 942	24	2 440	40	1 673	9,1	2 800	617	3/4"	<150	145	40	
	BCR-NPD-3069A	400V 3N ~ 50Hz*	2x1 1/2	1 634	15	2 078	26	2 544	43	1 972	8,9	2 800	691	3/4"	<150	159	30	

⁽¹⁾ Les performances nominales se réfèrent au fonctionnement avec une température de la chambre de 0 °C (MT) et de -20 °C (BT), avec une température de l'eau à l'entrée et à la sortie de 40/45 °C. Volume de chambre estimé en fonction des conditions des bases de calcul (pag. 12).

⁽²⁾ Charge de réfrigérant A3 inférieure à 500 g, selon la norme EN378.

⁽³⁾ Niveau de pression acoustique du en champ ouvert, avec directivité 1, à 10 m de la source valeur non contraignante calculée à partir de la puissance acoustique).

* Modèle disponible à 230V 50Hz.

⁽⁴⁾ Changement alimentation sur demande.

PVP condensée à l'eau : 5% sur le prix standard de la condensation à l'air. Voir page 19.

Veillez consulter les capacités de refroidissement avant de passer commande.