

GRUPE À EAU GLACÉE RÉVERSIBLE

IPR 301-402

Les groupes à eau glacée réversibles de la gamme IPR sont compacts, disposent d'un ballon immergé avec kit Hydraulique (pompes 3 Bars + vase d'expansion ouvert). Equipés d'un régulateur Carel pour la programmation. Les raccords hydrauliques A/R sont normalisés en Camlock DN 50. Les groupes sont équipés de châssis et manipulables au chariot élévateur ou bras de grue. Régime de fonctionnement : Température d'eau -5 °C à 35 °C et Température d'air : -10 °C à 43 °C. *Si glycolé



Groupe à eau glacée IPR 301



Groupe à eau glacée IPR 402



Groupe à eau glacée IPR (vue raccords)

	IPR 301	IPR 402
Capacité de refroidissement 7/12 kW	65 kW	101 kW
Capacité de chauffage à 40/45	72 kW	112 kW
Courant nominal / max A	61.7 A	93.8 A
Puissance elec max	35.5	53
Régulateur (WIFI dispo.)	CAREL µChiller	
Compresseur type / nombre	Scroll / 2	
Type de prise	P17-63 A	P17-125 A
Débit d'air ventilo m3/h (axial)	28400	50060
Débit d'eau (m3/h)	11.2	19.2
Capacité réservoir	460 L	500 L
Pression pompe Bars (avec By pass automatique)	3	
Entrée/sortie eau	DN 50 Camlock mâle	
Longueur mm	2947	3938
Profondeur mm	1134	
Hauteur mm	2380	2443
Poids net sans eau	1040	1610
Poids en pleine charge kg	1560	2105
Niveau sonore à 1 M (Db(A))	64	72

(1) température air ext 35°C

(2) température air ext 7°C