

MODÈLE	ENP6MAS	ENP6TAS	ENP7TAS
Capacité calorifique Air 15 °C-HR % 71-Eau 26°	17,2 kW	17,5 kW	22,5 kW
Puissance absorbée (kW)	3,5	3,5	4,7
Débit d'eau nominal (m <sup>3</sup> /h)	6,5	6,5	8
Perte de charge sur l'eau (kPa)	21	14	21
Intensité absorbée (A)	16,2	7,7	9,7
Alimentation électrique	230 V	380 V	380 V
Mode de dégivrage	Par inversion cycle		
Type de compresseur	Scroll		
Nombre de ventilateurs	2		
Puissance du ventilateur (Watt)	120	120	150
Vitesse de rotation du ventilateur (RPM)	820	899	925
Direction du ventilateur	Horizontale		
Type de réfrigérant	R410A	R407C	R407C
Pression acoustique (à 1 m)	58,8 dB(A)	60,5 dB(A)	61,2 dB(A)
Pression acoustique (à 10 m)	41,8 dB(A)	43,8 dB(A)	44,5 dB(A)
Raccord union hydraulique	50 mm		
COP	4,85	5	4,74
Réfrigérant	A410A	A410A	A410A
Fonction priorité chauffage	Oui	Oui	Oui
Couverture hivernage	Oui	Oui	Oui
Dimensions (mm)	L 1 138 L 470 H 1 264		