

VUE D'ENSEMBLE	MODÈLE
	HPA - 0 3-4-6-8 CS PLUS MONOPHASÉE T° MAX DÉPART 45°
	WPL I(K)CS CLASSIC MONOPHASÉE T° MAX DÉPART 45°
	HPA - 0 7-13 (S) PREMIUM MONOPHASÉE / TRIPHASÉE T° MAX DÉPART 65°
	WPL 19-24 A et I(K) TRIPHASÉE T° MAX DÉPART 65°
	WPL 13-23 E TRIPHASÉE T° MAX DÉPART 60°
	WPF 04-16 (Cool) TRIPHASÉE T° MAX DÉPART 65°
	WPF 05 S - 13 S MONOPHASÉE T° MAX DÉPART 65°
	WPF 10 - 16 M MONOPHASÉE T° MAX DÉPART 55°



HPA-0 7 S PREMIUM

- Dimension: 900x1270x593 mm
- Débit Volumique coté source : 2300m³/h
- Débit Nominale chauffage : 0,7m³/h
- Poids : 140 kg
- Puissance acoustique : 55 dB(A)
- Pression acoustique à 5m : 33 dB(A)
- Alimentation électrique : 230 V
- Courant de démarrage : 7 A

STI202668



HPA-0 13 S PREMIUM

- Dimension: 1045x1490x593 mm
- Débit Volumique coté source : 4000m³/h
- Débit Nominale chauffage : 1,4m³/h
- Poids : 175 kg
- Puissance acoustique : 56 dB(A)
- Pression acoustique à 5m : 34 dB(A)
- Alimentation électrique : 230 V
- Courant de démarrage : 10 A

STI238980



Préconisations Pompes à chaleur HPA-0 7-13 S PREMIUM



HSBC 200 S

- Tour hydraulique identique au modèle HSBC 200 mais avec corps de chauffe monophasé (5,9 kW / 230 V).
- Compatible avec les pompes à chaleur à modulation de puissance, sous réserve que le volume d'eau chaude disponible soit suffisant pour couvrir les besoins d'ECS.
- Compatible avec le refroidissement (plancher chauffant).
- Classe énergétique : C



STI234801

RÉF	DÉSIGNATION
STI230454	Filter à tamis avec vannes d'isolement FAT 1''1/4.
STI231480	Pot à boués FAB 1''1/4

