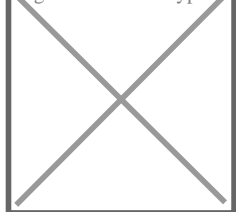


## Pompe à chaleur air/eau Hti pilote DS170D

Image not found or type unknown



p. 4-103

### Caractéristiques produits

Catégorie	<b>Pompe à chaleur air/eau</b>
Fluide frigorigène/PRG	<b>R290</b>
Diamètre de raccordement (millimètre (mm))	<b>26x34 mâle</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Disjoncteur de protection	SCOP	Modèle	Débit (L/h)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Alimentation AC (V)	Puissance électrique max. (VA)	Puissance (air -7°C / eau +35°C) (kW)	Charge en fluide frigorigène (kg)	Section mini de câble de puissance (mm²)
141999	16 mono	4,85	Hti70 8 kW mono	1350	94	1070	1035	450	230	3.60	8	0.60	2.50
142006	10 tri	5,01	Hti70 8 kW tri	1350	108	1070	1035	450	400	3.60	8	0.60	2.50
142013	32 mono	5	Hti70 11 kW mono	1550	136	1028	1235	490	230	7	11	0.90	6
142020	16 tri	5	Hti70 11 kW tri	1550	146	1028	1235	490	400	7	11	0.90	2.50
142027	32 mono	4,79	Hti70 14 kW mono	2000	142	1028	1235	490	230	7	14	0.95	6

Code	Disjoncteur de protection	SCOP	Modèle	Débit (L/h)	Poids (kg)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Alimentation AC (V)
142034	16 tri	4,79	Hti70 14 kW tri	2000	150	1028	1235	490	400
252606	16 mono	4,75	Hti70 6Kw mono	1000	81	820	1035	450	230

Section mini de câble de puissance (mm²)
2.50
2.50



## Descriptif

Kit complet PAC monobloc haute température 70°C ;+ pilote avec cuve ECS 170 litres intégrée,+ liaison hydraulique fournie avec filtres.  
 Classe ErP chauffage A+++ à 35°C.  
 Fluide frigorigène R290.  
 Plage d'air extérieur : -20 à +40 °C.  
 Pilote hydraulique complet intégré au ballon d'ECS.  
 Équipé d'un vase d'expansion.  
 Module fonte pour appoint ou secours électrique de 3 kW.  
 Cuve ECS 170 litres intégrée.  
 Découplage hydraulique des circuits.  
 Compresseur garantis 5 ans.

## Les + produits

Tout en 1, chauffage et ECS intégrée dans le pilote !