

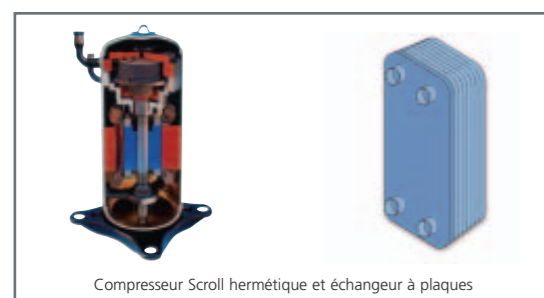
CSAH/RA/ST 91-151



Pac monobloc air/eau

NOUVEAUTE

Modèle	Réfrigérant	Puis.froid (kW)	Puis. chaud (kW)	Code CSAH/RA/ST
CSAH /RA/ST 91	R410A	24,8	26,7	3ICH0559
CSAH /RA/ST 101	R410A	28,6	30,6	3ICH0560
CSAH /RA/ST 131	R410A	33,4	41,6	3ICH0561
CSAH /RA/ST 151	R410A	42,2	55,3	3ICH0562



Compresseur Scroll hermétique

Efficiéce, faibles vibrations, faible niveau sonore.
Puissance frigorifiques comprises entre 24 et 42 Kw



PAC MONOBLOC AIR/EAU

Modèle		CSAH/RA/ST 91	CSAH/RA/ST 101	CSAH/RA/ST 131	CSAH/RA/ST 151
Caractéristiques principales					
Puissance frigorifique +7°C/+12°C	kW	24,8	28,6	33,4	42,2
Puissance calorifique +7°C/+35°C - plancher chauffant	kW	31,7	38,2	43,3	57,5
Puissance absorbée +7°C/+35°C - plancher chauffant	kW	7,8	9,4	10,2	13,8
COP +7°C/+35°C		4,1	4,1	4,2	4,2
Puissance calorifique -7°C/+35°C - plancher chauffant	kW	21,2	25,9	29,1	38,5
Puissance absorbée -7°C/+35°C - plancher chauffant	kW	7,8	9,6	9,9	14,0
COP -7°C/+35°C		2,7	2,7	2,9	2,8
Puissance calorifique +7°C/+45°C - radiateurs BT	kW	30,6	36,7	41,6	55,3
Puissance absorbée +7°C/+45°C - radiateurs BT	kW	9,7	11,8	12,8	17,3
COP +7°C/+45°C		3,2	3,1	3,3	3,2
Puissance calorifique -7°C/+45°C - radiateurs BT	kW	20,5	25,2	27,7	37,9
Puissance absorbée -7°C/+45°C - radiateurs BT	kW	9,5	11,8	12,1	16,7
COP -7°C/+45°C		2,2	2,1	2,3	2,3
Pression sonore	dB(A)	60	61	61	61
Dimensions HxLxP	mm	1300x1850x1000	1300x1850x1000	1300x1850x1000	1300x1850x1000
Poids transport	Kg	220	235	265	279
Poids fonctionnement	Kg	223	238	268	282
Caractéristiques hydrauliques					
Vase d'expansion	l	8	8	8	8
Ballon tampon	l	300	300	300	300
Débit chauffage	m ³ /h	2,1	4,4	4,4	4,4
Connexions électriques					
Alimentation	V/Hz	400/50	400/50	400/50	400/50
Intensité maximum	A	11	16	16	17
Connexions hydrauliques					
Diamètre entrée/sortie chauffage	pouce	1"	1"	1"	1"
Plage de fonctionnement - chaud	°C	-10/20	-10/20	-10/20	-10/20
Plage de fonctionnement - froid	°C	-10/46	-10/46	-10/46	-10/46

- Circulateur à débit variable: élimination du ballon tampon.
- Ventilateur de type axial de basses revolutions.
- Écologique: Au gaz R410A, fluide non polluant qui garantit la protection de la couche d'ozone.