

Unités avec groupe hydraulique (version P)

Nbre de pompes		1	
Pression statique disponible débit de service (sans filtre) pour mode froid (2)	kPa	231	205
Pression statique disponible débit de service (avec filtre) pour mode froid (3)	kPa	228	200
Consommation pompe	W	3 180	3 400
Intensité pompe	A	5,5	6,1
Contenu eau unité	l	18 (T) / 170 (TP)	22,5 (T) / 179 (TP)
Volume vase d'expansion	l	25	35
Réglage soupape de sécurité	Bar	6	
Consommation puissance max. Unité	kW	58,3	74,5
Intensité courant max. Unité	A	108	120
Courant démarrage (compresseur)	A	118	198
Poids (1) / (4)	kg	1 280 / 1 316	1 675 / 1 703

Unités sans pack

Courant de démarrage (compresseur)	A	118	198
Perte de charge	kPa	29,5	25,5
Consomm. puissance max. unité	kW	53	71,1
Intensité courant max.	A	103	114
Poids (1)	kg	1 220	1 615

(1) Poids de l'unité vide - (2) Pression statique disponible, certificat Eurovent. - (3) Pression avec filtre propre. (4) Poids avec double pompe.

Spectre de puissance sonore

Unités standard

Modèle \ Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	dB(A)
YCSA/YCSA-H 120	78	80	81	79	75	68	63	86
YCSA/YCSA-H 150	79	83	84	80	77	69	64	88

Unités à faible niveau sonore (Low noise)

Modèle \ Hz	125	250	500	1 000	2 000	4 000	8 000	dB(A)
YCSA/YCSA-H 120	75	76	77	73	59	58	53	82
YCSA/YCSA-H 150	76	78	79	73	68	59	54	84

Les données figurant dans les tableaux sont des valeurs de puissance sonore avec la norme ISO EN 3743.