



## Pompes à chaleur pour piscines collectives

*Mettez du bonheur dans votre piscine*

Caractéristiques	Unité	Ténor 45 VIP80002	Ténor 55 VIP80004	Ténor 95 VIP80006	Ténor 135 VIP80008	Ténor 190 VIP80010
Volume bassin	m <sup>3</sup>	250	300	500	700	1000
Capacité de chauffage (A24°/E27°)	kW	45	55	95	135	180
Puissance consommée (A24°/E27°)	kW	7,6	9,3	16,1	25,4	32,7
Capacité de chauffage (A15°/E26°)	kW	36	48	80	120	160
Puissance consommée (A15°/E26°)	kW	7,5	9,8	15,4	23,5	30,8
Intensité nominale chauffage	A	16	20,7	40,3	43,6	81,8
Capacité de réfrigération	kW	30	42	78	91	112
Puissance consommée réfrigération	KW	8,2	10,2	18,2	25,6	43,2
Intensité nominale réfrigération		16,6	22,8	44,7	48,2	77,1
Type de gaz frigorigène		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Caractéristiques électriques	Volt / Ph / Hz	380-400 / 3 / 50	380-400 / 3 / 50	380-400 / 3 / 50	380-400 / 3 / 50	380-400 / 3 / 50
Type de contrôleur		Électronique	Électronique	Électronique	Électronique	Électronique
Nombre de compresseurs		2	2	2	2	4
Type de compresseurs		Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll
Nombre de ventilateurs verticaux		2	2	2	2	2
Puissance consommée ventilateurs	W	450	450	750	750	900
Niveau sonore	dB(A)	63	63	71	71	75
Diamètre des connexions d'eau	mm	63	63	75	75	90
Débit d'eau minimal	m <sup>3</sup> / h	15	20	35	50	70
Diminution de la pression d'eau	kPa	15	15	16	18	20
Dimensions du produit (L x l x h)	mm	1450/720/1260	1450/720/1260	2170/1070/1930	2180/1080/2060	2180/1080/2060
Dimensions du conditionnement	mm	1570/815/1270	1570/815/1270	2310/1250/2100	2280/1180/2220	2280/1180/2220
Poids net / brut	kg	260/290	280/310	820/880	840/900	1280/1320