



Pompes à chaleur piscines collectives Inverter R32  
Fonctionnement jusqu'à -15°C

*La puissance de l'Inverter  
au service des collectivités*

Caractéristiques	Unité	TX45 VIP80202	TX55 VIP80204	TX90 VIP80206	TX130 VIP80208
Alimentation électrique	V/PH/Hz	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Température de fonctionnement	°C	-15	-15	-15	-15
Capacité de chauffage	Auto	10,8 ~ 43,3	13,0 ~ 52,0	21,5 ~ 86	32,25 ~ 129
C.O.P					
Capacité de chauffage	Air : 24°C Eau : 28°C	43,3	52	86	129
C.O.P					
Puissance alimentation	Air : 15°C Eau : 28°C	7,47	8,97	14,83	22,24
Courant					
Capacité de chauffage	Air : 15°C Eau : 28°C	43,30	52,00	86,00	129,00
C.O.P					
Puissance alimentation	Air : 15°C Eau : 28°C	8,93	10,72	17,73	26,60
Courant					
Puissance consommée maximum	kW	10,08	12,0	20,02	30,03
Courant maximum	A	18,67	22,43	37,09	55,64
Compresseur		DC Twin rotary	DC Twin rotary	DC Twin rotary	DC scroll
Nombre de compresseur		1	1	2	2
Nombre de ventilateur		1	1	2	2
Niveau sonore	dB(A)	60	62	65	65
Diamètre des connexions d'eau	Pouces / DN	2" / 50	2" / 50	2-1/2" / 65	2-1/2" / 65
Débit	m <sup>3</sup> /h	7,65 ~ 19,2	9,3 ~ 23,2	19,3 ~ 48,2	19,3 ~ 48,2
Pertes de charge	kpa	20	21	23	23
Sens du soufflage		Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
Dimensions (L/W/H)	mm	1450/730/1335	1450/730/1335	1550/805/1650	2036/1103/2090

## Vivaldi PAC

3, rue Jules Verne - 33185 Le Haillan - Tél. 05 57 22 56 16  
commercial@vivaldipac.com - www.vivaldipac.com