

POMPES A CHALEUR PISCINES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES						
TYPE		020	030	040	050	060
Puissance calorifique						
: air 15°C-75%HR	kW	6,7	10,4	14,6	17,85	21,20
: eau 27°C	kW					
: air 24°C-70%HR	kW	8,2	12,6	17,0	19,8	23,8
: eau 27°C	kW					
Puissance absorbée	kW	1,98	2,68	3,50	4,20	5,00
Tension	V	220	220	220	400	400
Intensité	A	9,0	12,1	16,0	7,5	8,4
COP.		4,3	4,7	4,8	4,7	4,7
Débit d'eau	m ³ /h	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0
Dimensions	L mm	905	905	1200	720	720
	P/B mm	420	420	470	660	660
	H mm	650	650	850	880	880
Poids	kg	65	78	95	125	135
Volume du bassin	m ³	< 50	<70	< 80	< 120	< 140
Echangeur	Titane dans boîtier PVC Titanium in PVC omkasting					
Réfrigérant	R 407 C					