



IMPIANTI - MATERIE PRIME
PLASTICA - GOMMA

fattori di correzione portata acqua per differenze temp.acqua/olio				
15°	20°	25°	30°	35°
1,6	1,25	1	0,8	0,7

Potenza motore pompa	Frigorie medie necessarie	Portata media acqua a 20° in entrata	35°	40°	45°	50°	55°	temp. Olio
15 KW	6500 frig./h	1,0 m ³ /h	1,6	1,3	1,0	0,8	0,7	m ³ /h
22 KW	9500 frig./h	1,0 m ³ /h	1,6	1,3	1,0	0,8	0,7	m ³ /h
30 KW	12500 frig./h	2,0 m ³ /h	3,2	2,5	2,0	1,6	1,4	m ³ /h
37 KW	16000 frig./h	2,5 m ³ /h	4,0	3,1	2,5	2,0	1,8	m ³ /h
45 KW	19500 frig./h	3,0 m ³ /h	4,8	3,8	3,0	2,4	2,1	m ³ /h
55 KW	23500 frig./h	3,5 m ³ /h	5,6	4,4	3,5	2,8	2,5	m ³ /h
75 KW	32000 frig./h	4,0 m ³ /h	6,4	5,0	4,0	3,2	2,8	m ³ /h
100 KW	43000 frig./h	4,5 m ³ /h	7,2	5,6	4,5	3,6	3,2	m ³ /h
110 KW	47500 frig./h	4,5 m ³ /h	7,2	5,6	4,5	3,6	3,2	m ³ /h
130 KW	56000 frig./h	5,5 m ³ /h	8,8	6,9	5,5	4,4	3,9	m ³ /h
150 KW	65000 frig./h	6,5 m ³ /h	10,4	8,1	6,5	5,2	4,6	m ³ /h
165 KW	71000 frig./h	7,5 m ³ /h	12,0	9,4	7,5	6,0	5,3	m ³ /h
180 KW	77000 frig./h	8,0 m ³ /h	12,8	10,0	8,0	6,4	5,6	m ³ /h