

## RIVESTIMENTO ESTERNO IN METALLO

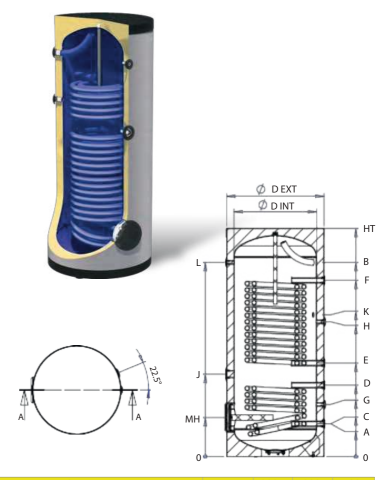
## **BOLLITORI**DOPPIO SERPENTINO PER CIRCOLAZIONE FORZATA

## PER POMPE DI CALORE

## BKLA/2

ALTEZZA	HT	200L-300L-500L
Diametro Esterno	D EXT	
Diametro interno	D INT	
Chiusino	МН	Ø 180
Ingresso acqua fredda	Α	F 1"
Ingresso acqua calda	В	F 1"
Uscita inferiore HE	С	F 1"
Ingresso Inferiore HE	D	F 1"
Diametro interno	Е	F 1"
Chiusino	F	F 1"
Ingresso acqua fredda	G	F 1/2"
Ingresso acqua calda	Н	F 1/2"
Uscita inferiore HE	J	F 1 1/2"
Ingresso Inferiore HE	K	F 3/4"
Uscita inferiore HE	L	F 1/2"

TIP0		<b>200L</b>	300L	500L
Diametro Esterno [mm]	D EXT	600	600	700
Diametro interno [mm]	D INT	500	500	600
Altezza [mm]	HT	1230	1760	1900
Chiusino [mm]	МН	287	287	283
Ingresso acqua fredda [mm]	Α	242	242	238
Ingresso acqua calda [mm]	В	982	1512	1658
Uscita inferiore HE [mm]	С	242	242	238
Ingresso Inferiore HE [mm]	D	462	582	608
Diametro interno [mm]	Е	562	742	738
Chiusino [mm]	F	982	1492	1658
Ingresso acqua fredda [mm]	G	352	412	423
Ingresso acqua calda [mm]	Н	772	1117	1198
Uscita inferiore HE [mm]	J	512	662	673
Ingresso Inferiore HE [mm]	K	K 735 108		1184
Uscita inferiore HE [mm]	L	982	1512	1658



TIPO		200L	300L	500L
Capacità	Lt	184	272	431
Peso Netto	kg	102	164	212
Isolante	mm	50	50	50
Superficie scambiatore di calore C1	m2	1,65	3,12	4,21
Superficie scambiatore di calore C2	m2	0,64	1,14	1,51
Capacità scambiatore di calore C1	Lt	8	15	21
Capacità scambiatore di calore C2	Lt	3	6	7
Uscita scambiatore di calore (60-80°C) C1	Kw	40	75	101
Uscita scambiatore di calore (60-80°C) C2	Kw	15	27	36
Portata continua scambiatore di calore (60-80°C) C1	L/h	973	1840	2483
Portata continua scambiatore di calore (60-80°C) C1	L/h	377	672	890
Perdite di calore ΔT 45K	Kwh/24h	1,5	1,7	2,5
Classe efficienza energetica		В	В	С
Temperatura massima di esercizio	°C	95	95	95
Pressione nominale	bar	10	10	10
Pressione nominale dello scambiatore	bar	6	6	6