



kcal/h*	SCAMBIATORE DI CALORE RAPIDO		Superficie scambio	Diametro	Altezza	1-2	3-4	5
			[m ²]	[mm]	[mm]	Conessioni		
24.000	3681160120001		0,5	175	320	1"1/2	1/2"	3/8"
35.000	3681160120002		0,7	175	425	1"1/2	1/2"	3/8"
45.000	3681160120003		0,9	175	525	1"1/2	1/2"	3/8"

*I dati termici sono calcolati con primario a 85 °C e produzione a.c.s. da 10 a 40 °C.

INFORMAZIONI TECNICHE

Gli scambiatori di calore rapidi sono costituiti da una serpentina in rame a doppia spirale racchiusa in un fasciame in acciaio al carbonio.

La particolare configurazione interna, obbligando i due fluidi a percorsi in controcorrente, garantisce uno scambio termico rapido ed efficiente.

IMPIEGO

Produzione rapida di acqua calda.

MATERIALE

Acciaio al carbonio

SCAMBIATORE DI CALORE:

Di tipo fisso a serpentina in rame a doppia spirale.

GARANZIA 2 ANNI

Vedi condizioni generali di vendita.

Conessioni

- 1 Ingresso primario
- 2 Uscita primaria
- 3 Ingresso secondario
- 4 Uscita secondario
- 5 Spurgo aria

