

Dati Tecnici Nominali

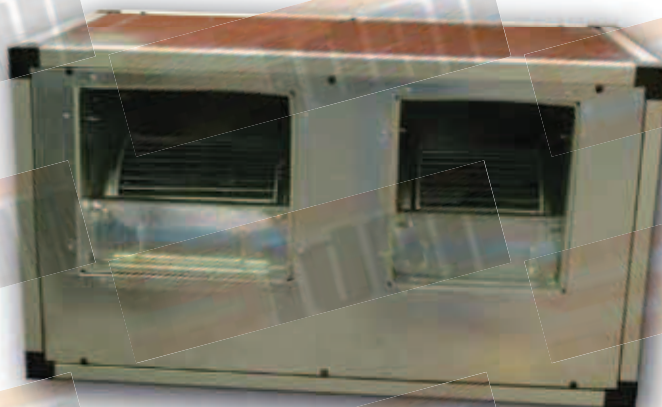
Tensione di alimentazione : 220 V- 1- 50 Hz

FUNZIONAMENTO ESTIVO (RAFFREDDAMENTO)

Temperatura acqua ingresso 7°C
Umidità relative aria aspirate 50%
Temperatura aria ingresso 27°C

FUNZIONAMENTO INVERNALE (RISCALDAMENTO)

Temperatura acqua ingress 60°C
Temperatura acqua in uscita 50°C
Temperatura aria ingresso 20°C



MODELLO	SLIM 10	SLIM 15	SLIM 20	SLIM 25	SLIM 30
PORTATA mc/h	1.000	1.350	1.800	2.500	3.500
PREVALENZA Pa	110	90	120	109	100
ASSORBIMENTO Kw	0,147	0,18	0,45	0,45	0,50
POT. TERMICA RAFFREDDAMENTO (KW)	5,00	7,00	9,50	13,50	18,50
POT. TERMICA RISCALDAMENTO (KW)	7,00	10,00	14,00	19,00	25,00
L mm.	800	800	800	800	900
H mm.	350	350	350	450	450
P mm.	650	850	1.000	1.150	1.400
COLLEGAMENTO IDRAULICI	1"	1"	1"	1"	1"
PESO (Kg)	42	53	62	71	93
Livello Pressione Sonora dB(A)	58	59	60	61	62