

Dati tecnici

APOLLO 75/100/150/200

Modello		75	100	150	200
Umidità asportata a 30°C – 80%	l/24h	73,0	95,2	157,1	194,3
Umidità asportata a 30°C – 60%	l/24h	56,6	76,5	111,0	145,3
Umidità asportata a 27°C – 60%	l/24h	49,4	68,5	99,7	127,8
Umidità asportata a 20°C -60%	l/24h	34,5	50,2	66,6	90,6
Umidità asportata a 10°C – 70%	l/24h	26,6	33,7	43,9	60,7
Potenza assorbita tot. a 30°C-80%	Kw	1,4	1,82	2,27	2,90
Potenza massima assorbita	Kw	1,59	2,05	2,68	3,44
Corrente massima assorbita	A	7,8	9,1	12,4	15,7
Corrente di spunto	A	21,7	27,0	46,0	65,0
Portata aria	Mc/h	800	1000	1500	1800
Prevalenza statica utile	Pa	50÷150	50÷150	50÷150	50÷150
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
Potenza sonora ¹	dB(A)	59	61	67	69
Potenza sonora ²	dB(A)	52	54	60	62
Alimentazione	V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni:

- 1) Livello di potenza sonora calcolato secondo ISO 9614 con ventilatore prevalenza 50Pa
- 2) Livello di pressione sonora rilevato a 1 mt dall'unità, in campo libero, secondo 9641, con ventilatore 50 Pa



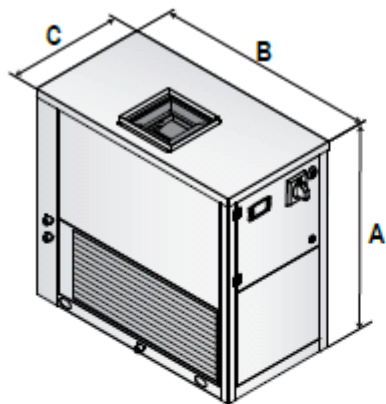
HR%SRL

Tel: 031/396310

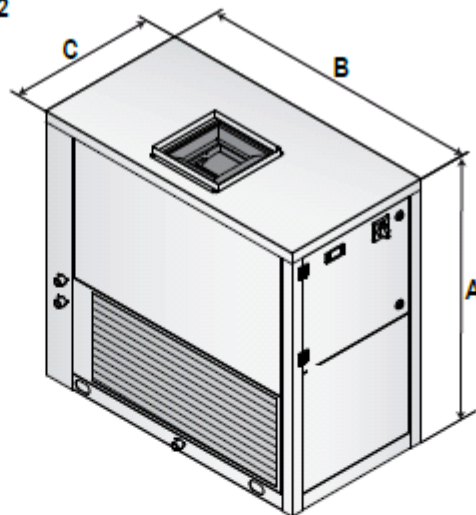
www.hrpercento.it

APOLLO 75/100/150/200

F1

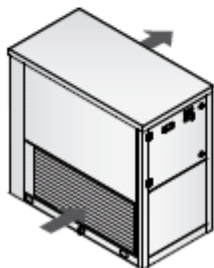


F2

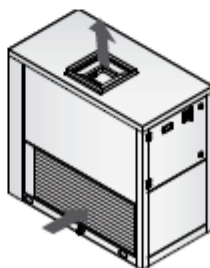


CONFIGURAZIONI POSSIBILI

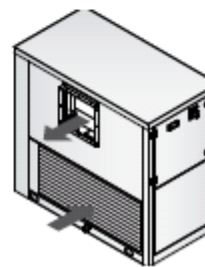
ASRI



ASVE



ASLE



HR%SRL

Tel: 031/396310

www.hrpercento.it

MODELLO APOLLO	FRAME	A(mm)	B(mm)	C(mm)	kg
75	F1	800	800	400	85
100	F1	800	800	400	90
150	F2	1000	1060	550	130
200	F2	1000	1060	550	135

ACCESSORI APOLLO 75/100/150/200

Ventilatori A.C. ≤ 150 Pa	S
Flangia di mandata	S
Sbrinamento a gas caldo	S
Valvola termostatica	S
Interruttore generale	S
Versione silenziata	S
Antivibranti in gomma	O
Umidostato meccanico remoto a incasso	O
Ruote pivottanti	O
Carpenteria in acciaio inox	O
Filtro aria con telaio per ripresa aria canalizzata	O
Sonda elettronica di temperatura e umidità incorporata	O
Pannello comandi remoto	O
Ventilatori E.C. ad alta efficienza ≤ 300Pa	O
Scheda interfaccia seriale RS485	O

S= Standard
O= Optional

HR% SRL

Tel: 031/396310

www.hrpercento.it

