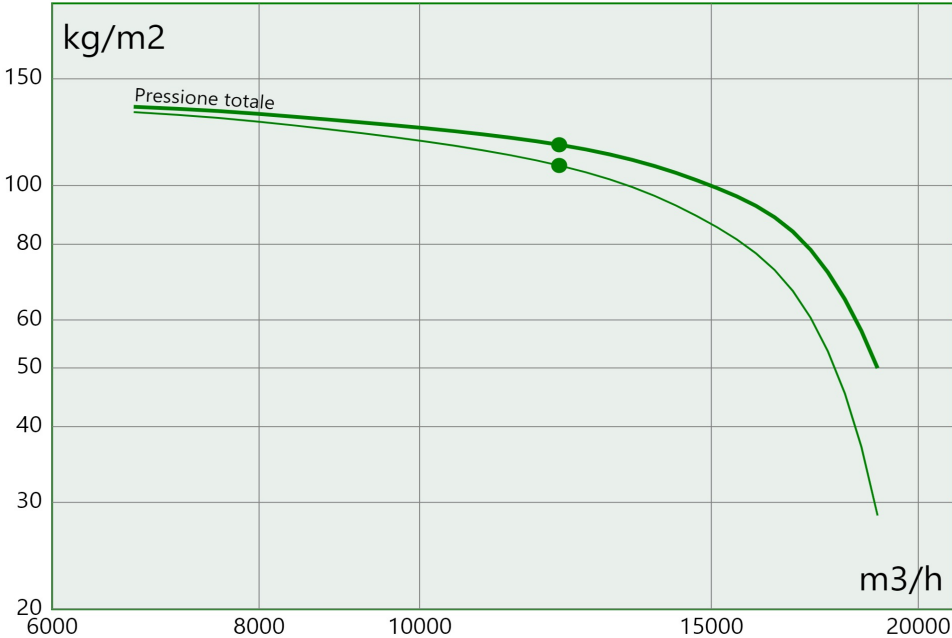


UTILIZZO	<input checked="" type="radio"/> PREMENTE <input type="radio"/> ASPIRANTE	
	TEMPERATURA 15 °C	ALTITUDINE 0 m
MOTORE	MODELLO: 132 S - 4 poli - 50 Hz - 5.5 kW	
	<input type="checkbox"/> INVERTER	



DATI
PRESS. DINAMICA 8.84 kg/m²
POT. ASSORBITA 5.05 kW
RENDIMENTO 76.5 %
RUMORE 75.0 dB/A
CARICO STATICO 147.00 kgf
CARICO DINAMICO 35.61 kgf

Grafico riferito ad aria a 15 °C - altitudine 0 m - $\rho = 1.225 \text{ kg/m}^3$

VEL. DI ROTAZ. 1440 giri/min	PORTATA 12141.00 m³/h	PRESS. TOTALE 116.76 kg/m²	PRESS. STATICA 107.92 kg/m²	RESET
---------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------

GRAFICO	CURVE <input checked="" type="radio"/> TOTALE <input type="radio"/> STATICA <input type="checkbox"/> POTENZA <input type="checkbox"/> RENDIMENTO			
	SCALA <input type="radio"/> LINEARE <input checked="" type="radio"/> LOGARITMICA			
UNITÀ DI MISURA	PORTATA m³/min	PRESS. in wg		
	POTENZA kW	FORZA kgf		

Portata	112 - 315 m³/min
Pressione aspirante	50 - 133 kg/m²
Pressione premente	50 - 135 kg/m²
Motore installato	132 S - 4 poli
Potenza installata	5.5 KW
Velocità di rotazione	1440 giri/min
Velocità limite	1490 giri/min
Tipo fluido	Pulita
Flangia aspirante	diametro 638 mm
Flangia premente	630 x 450 mm
Peso senza motore	147 Kg
PD2	5.4 Kgm²

Note generali:

Ventilatore orientabile.
Nella modalità INVERTER si prega di fare attenzione al possibile surriscaldamento del motore a rpm/Hz inferiori a quelli nominali.

Note zona gialla:

ATTENZIONE: possibile sovraccarico del motore e/o possibile limite meccanico della girante, eventualmente contattare ufficio tecnico.

Note grafico:

Giri massimi ammissibili:
0...100°C= 1600giri/min.
100...150°C= 1480giri/min.
>1480 giri/min : contattare ufficio tecnico .
Temperatura massima per ventilatori direttamente accoppiati: 150°C.
Per temperature >150°C o <0°C contattare l'ufficio tecnico.

Note rumorosità:

