



ventilatori assiali

MADE IN ITALY

IT



LINEA



Ventilatore assiale con motore a magneti permanenti per la massima efficienza energetica con grado di protezione IP65, esente da manutenzione e completo di inverter compatto IP65 con connessioni veloci garantite dalle soluzioni PLUG & PLAY.

Telaio in materiale anticorrosivo.

Struttura portante in acciaio inox o lamiera zincata a caldo; possibilità di regolare l'inclinazione del ventilatore per orientare il flusso dell'aria con apposito kit.

Le macchine possono essere inclinate da 0° a 90°.

ACCESSORI

Rete di protezione lato girante Kit staffaggio o catene di fissaggio

Rete di protezione lato motore







Vista a 3/4 Vista laterale

Vista posteriore



Potenziometro



PMR-L23THI + sonda temperatura



PMR-L20 + sonda temperatura



PMR-G2020 THI + sonda temperatura



SENTINEL 4.0

centralina climatica

- √ Gestione completa di ventilatori ed umidificatori, basata sulle misure di temperatura, vento, umidità, e calcolo dei parametri di normalizzati comfort THI/HI.
- √ Configurazione facile ed intuitiva delle variabili di gestione (temperature, umidità, soglia vento, ecc) direttamente sulla centralina Sentinel 4.0.
- √ Le connettività Ethernet/WiFi forniscono un potente strumento di accesso remoto al sistema, consentendone il monitoraggio, il controllo, la diagnosi da ogni parte del mondo!

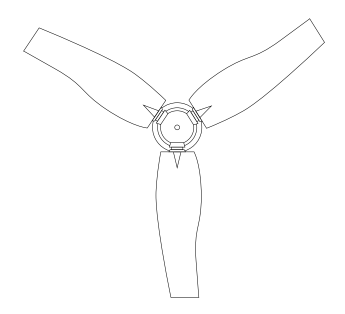


UKKO 3 PALE

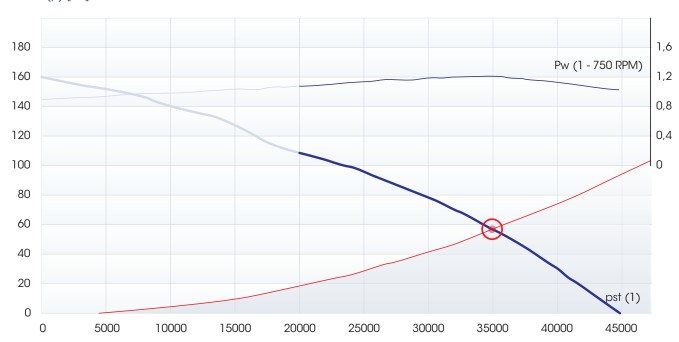
diametro girante 1,3mt.-3 pale

CURVA CARATTERISTICA: **UKKO 133/50**

I test vengono eseguiti secondo i metodi descritti in ANSI/AMCA 210-99 (ISO5801 – DIN24763)



Pressione (p) [Pa]



(i) pst = Pressione statica

Pw = Potenza assorbita

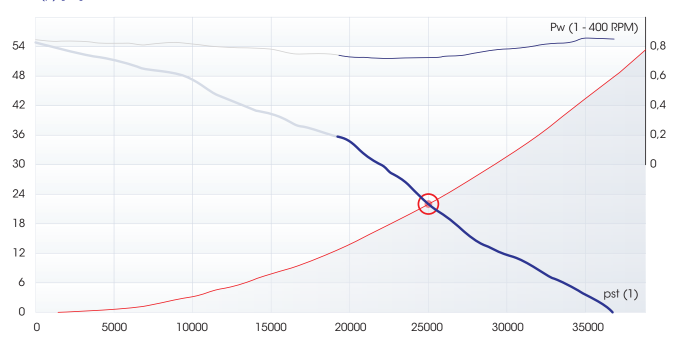
MODELLO UKKO 3 PALE

diametro girante 1,3mt. - 3 pale

CURVA CARATTERISTICA: **UKKO 133/30**

I test vengono eseguiti secondo i metodi descritti in ANSI/AMCA 210-99 (ISO5801 – DIN24763)

Pressione (p) [Pa]



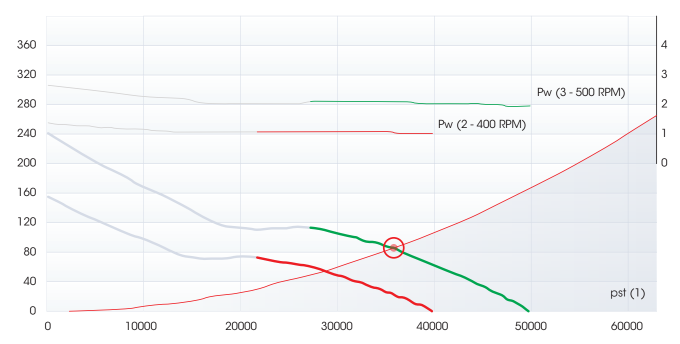
MODELLO UKKO 4 PALE

diametro girante 1,3mt.-4 pale

CURVA CARATTERISTICA: **UKKO 134**

I test vengono eseguiti secondo i metodi descritti in ANSI/AMCA 210-99 (ISO5801 – DIN24763)

Pressione (p) [Pa]



(i) pst = Pressione statica

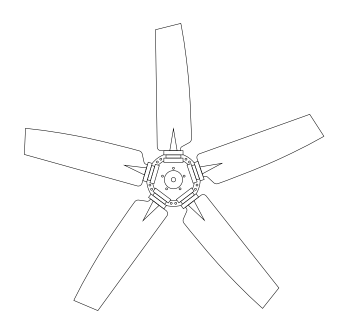
Pw = Potenza assorbita

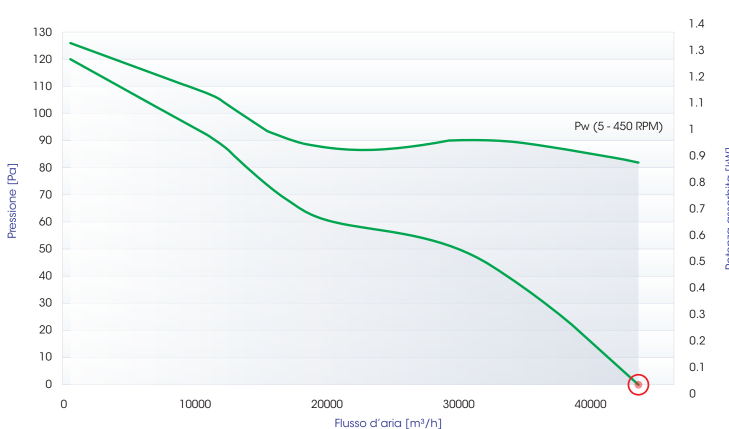
MODELLO UKKO 5 PALE

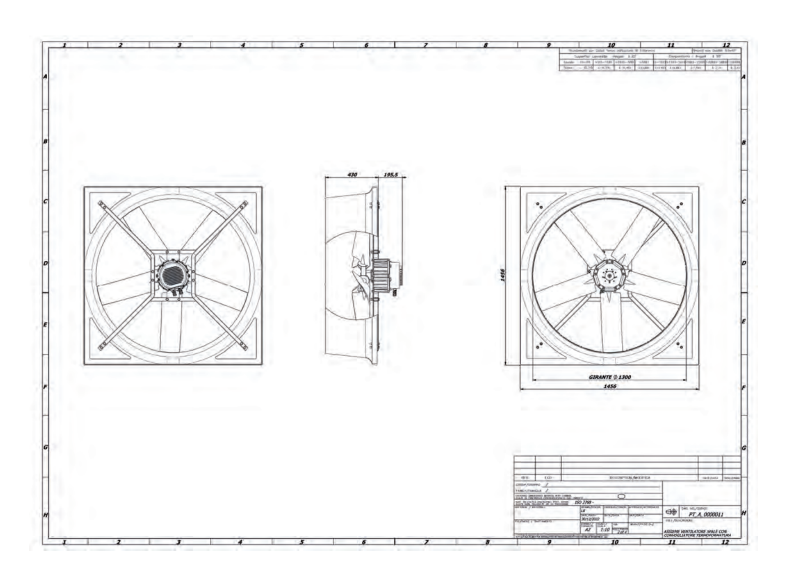
diametro girante 1,3mt. - 5 pale

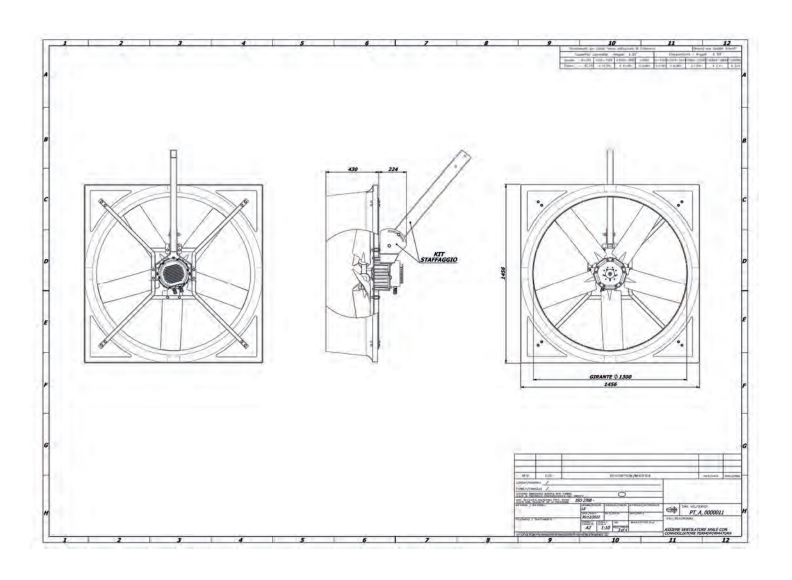
CURVA CARATTERISTICA: **UKKO 135**

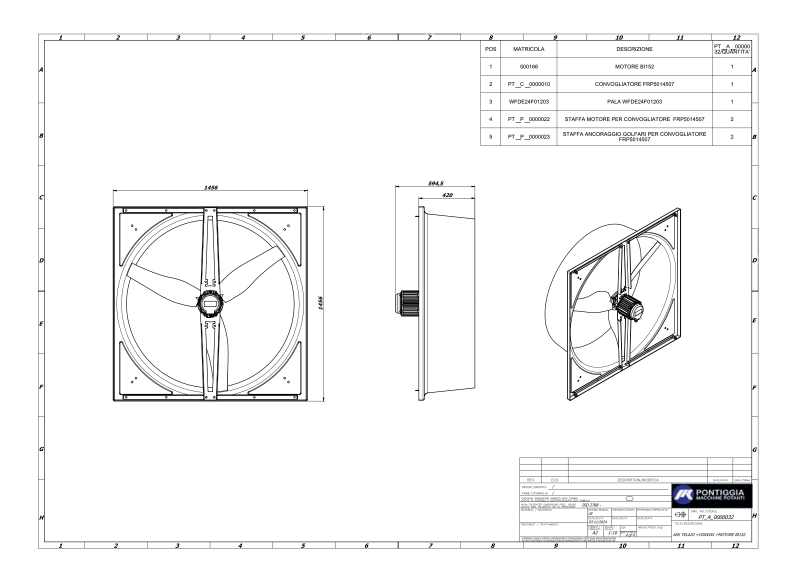
I test vengono eseguiti secondo i metodi descritti in ANSI/AMCA 210-99 (ISO5801 – DIN24763)





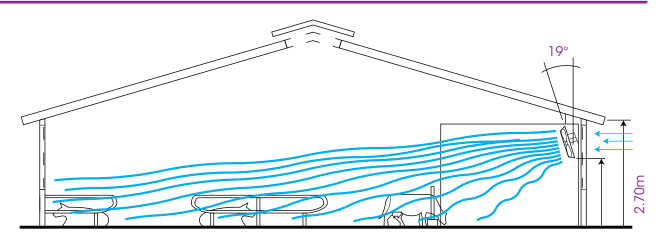




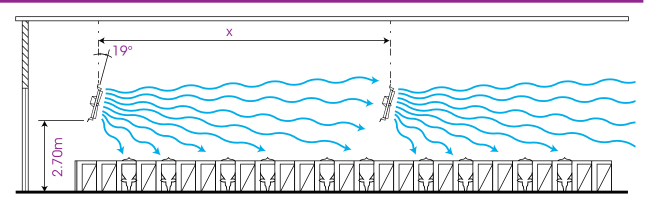


VENTILAZIONE

Ventilazione trasversale



Ventilazione longitudinale



Lunghezza e larghezza del getto		
Lunghezza del getto (mt.)	Velocità dell'aria (m/sec.)	Larghezza del getto (mt.)
3	7,9	2
6	5,4	4
12	3,2	6
15	2,9	8
18	2,2	10



INFO info@pontiggiamr.it

tecnico@pontiggiamr.it

COMMERCIALE export@pontiggiamr.it

DIREZIONE direzione@pontiggiamr.it

Via Giuseppina 43 - 26100 Cremona - Italia Tel. +39 0372 597734 | +39 0372 431035

pontiggiamr.it

