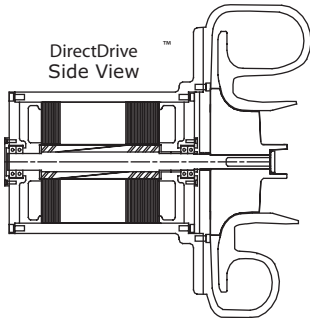


Scheda tecnica

JET-2™ Soffiante centrifuga da JETAIR™

La soffiante Jetair JET-2™ è ideale per asciugatura con lame d'aria, vuoto, letti fluidi e applicazioni di aerazione. La soffiante Jetair JET-2™ è la soffiante centrifuga più compatta disponibile sul mercato e si adatta a moltissime applicazioni di montaggio da parte degli OEM. Tutte le soffianti Jetair JET-2s™ hanno la tecnologia per la trasmissione diretta DirectDrive™.

La soffiante della JetAir Technologies' JET-2™ è la prima soffiante centrifuga a trasmissione diretta "Direct Drive" ad alta velocità. La soffiante JET-2™ è progettata per applicazioni con alti flussi d'aria a moderate pressioni. La soffiante JET-2™ si adatta ad una vasta gamma di equipaggiamenti OEM originali.



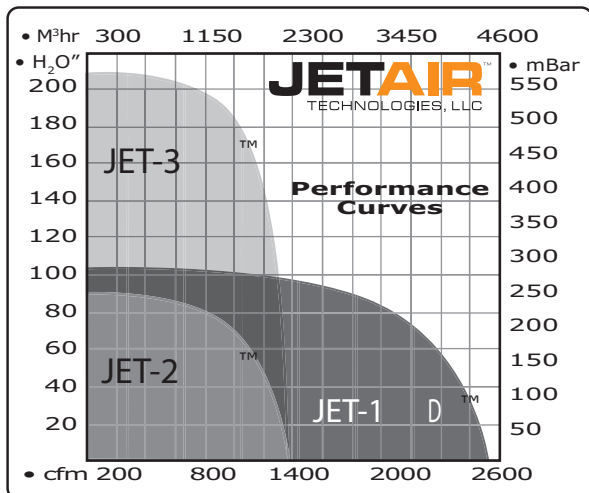
La soffiante JetAir con tecnologia DirectDrive™ (Brevetti US & Int'l.) è dotata di un motore dedicato ad alta velocità e di una soffiante disegnata secondo i più evoluti principi aerodinamici. La trasmissione diretta DirectDrive™ aumenta l'affidabilità e aumenta le prestazioni eliminando cinghie, dispositivi di tensionamento e complessi assemblaggi comuni in altre soffianti ad alta velocità soffianti.

La progettazione avanzata della soffiante senza cinghie JET-2™ permette di raggiungere alti standard fino all'80% del settore della

efficienza isotropica. Una soffiante JET-2™ è del 20% più efficiente rispetto ai concorrenti e, in molti casi, una soffiante JetAir 15hp/11kW JET-2™ supera una soffiante dei concorrenti 20hp/15kW!



USA & International Patents Pending



JetAir offre tre linee complementari di soffianti con tecnologia DirectDrive™, JET-2™, JET-1™-JET-1D™ e JET-3™. La scelta della soffiante è fatta in base alle esigenze del cliente e all'applicazione.

Le soffianti JET-2™ e sono controllate da un inverter a frequenza variabile (VFD). La VFD permette alla soffiante JetAir di produrre la esatta quantità d'aria richiesta dal cliente senza sprechi. La VFD prevede una protezione del motore e connettività attraverso PLC.

Le soffianti JET-2™ rappresentano le più evolute soffianti centrifughe con tecnologia e potenza leader nel settore, efficienza, funzionalità e compattezza.

Distribuito in esclusiva per l'Italia da:
**Oil Service srl - Via Amati 6 -
09045 - Quartu S.E. - CA -
tel. 800.22.38.22 - 070.825588
Fax 070.825810
email oilservice@gmail.com**

Vantaggi **PERCHE' UNA JET-2?**

Potenza ed efficienza. La soffiante JET-2™ è del 20% più efficiente delle altre soffianti con trasmissioni a cinghia. Flusso: 1350cfm/2300M³Hr; Pressione: 95"/240mBar; Vuoto: 85"/212mBar

Più compatta. Montaggio compatto. Installabile da una sola persona. Leggera. Può essere spedita con corrieri espresso come Fed-X, DHL, e UPS.

Più affidabile. Protezione del motore inclusa. Albero motore superbilanciato. Non ha cinghie. Lunga durata dei cuscinetti. Un anno di garanzia.

Miglior rendimento sugli investimenti. Uso efficiente della potenza e dell'energia. Niente cinghie di trasmissione o costi di gestione. Bassi costi di spedizione.

Miglior Supporto. Filiali e distributori in US e Europa. Rispetto degli standard OSHA dBA. Protezione EMI. Rispetto degli standard UL, CUL, CE, C-Tick, NSF e ISO 9000.

Specifiche Tecniche

Soffiante centrifuga ad alta velocità JET-2™

Descrizione: trasmissione diretta DirectDrive™, singolo stadio, compressione centrifuga, oil-free, progettazione ad albero libero.

Trasmissione: trasmissione diretta DirectDrive™, con inverter a frequenza e velocità variabile. Protezione del motore integrata, raffreddamento ad aria: 150°F[60°C]

Ventola: a 5 assi in alluminio C355.

Conchiglia della soffiante: in alluminio A356-T6 con controllo integrato.

Motore ad alta velocità: TEFC - IP54, quadro di controllo esterno, connessioni trifase, 190-600V, 50-60Hz., 5HP[4kW]-20HP[15kW], include Inverter con frequenza e velocità variabile con protezione IP20.

5HP [4kW]	P/N 40060
7.5HP [5.5kW]	P/N 40061
10HP [7.5kW]	P/N 40062
15HP [11kW]	P/N 40063
20HP [15kW]	P/N 40064

Peso: 36kg

Connessioni: ingresso 5"Ø [125mm], uscita 4"Ø [102mm], Rotazione 360°.

Filtro: filtro, assemblato e collegato alla soffiante. (L'assemblaggio si acquista una volta con la soffiante)

Poliestere standard 5 Micron	P/N 30000
Carta 5 Micron	P/N 30001
HEPA	P/N 30002

Filtri di ricambio:

Poliestere standard 5 Micron	P/N 30050
Carta 5 Micron	P/N 30051
HEPA	P/N 30052

Armadi: in acciaio inox IP66 con protezione all'acqua, include assemblaggio filtro integrato.

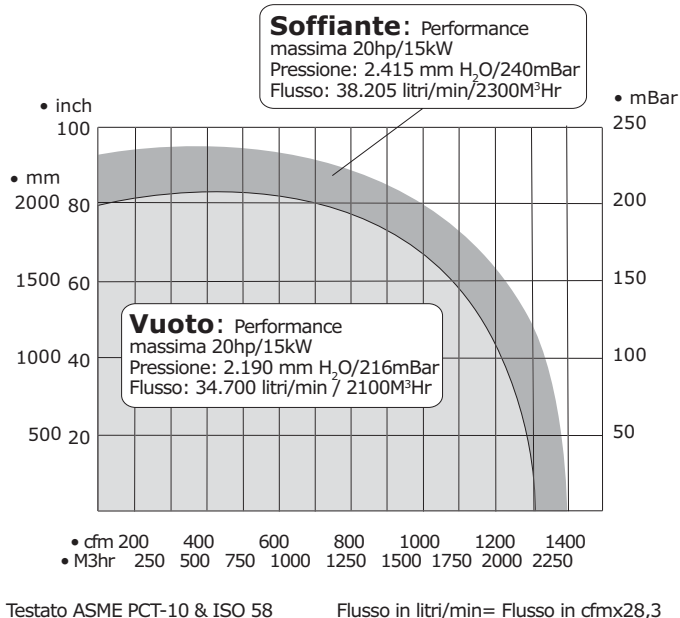
Soffiante, assemblaggio filtro	P/N 50100
Soffiante, Inverter, Filtro,	P/N 50110

Garanzia: 1 anno.

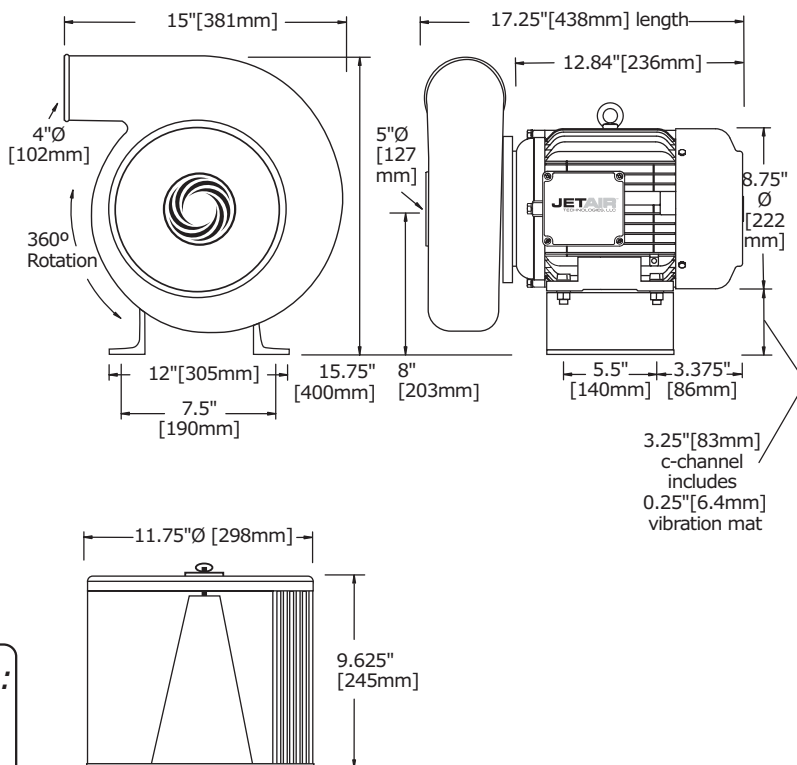
US & International Patents Pending
EC Letter of Conformity



JET-2™ Soffiante & Vuoto Diagramma delle performance



Modello JET-2™



JET-2™ Filtro di ricambio.
Richiede le staffe di montaggio.

Distribuito in esclusiva per l'Italia da:
Oil Service srl - Via Amati 6 -
09045 - Quartu S.E. - CA -
tel. 800.22.38.22 - 070.825588
Fax 070.825810
email oilservice@gmail.com