

Il compressore è di tipo centrifugo mono-stadio ad alta efficienza ed elevata affidabilità per la produzione di aria a bassa pressione oil-free.

Caratteristiche costruttive

Motore elettrico ad alta velocità

Il motore elettrico ad alta frequenza e velocità variabile è montato verticalmente. Il motore è raffreddato ad aria tramite una ventola calettata direttamente sull'albero e gli avvolgimenti sono protetti da sensori Pt-100 monitorati dal sistema per il controllo locale.

Lato aria

La turbina è stata progettata per ottimizzare le prestazioni ed è realizzata a partire da un blocco unico in lega di alluminio ad elevata resistenza.

La voluta e gli altri componenti principali sono realizzati in alluminio pressofuso. Una tenuta senza contatto tra il lato aria e il motore riduce al minimo le perdite per mantenere la massima efficienza.

Variatore di frequenza

Il controllo della portata è garantito da un variatore di frequenza incorporato che compensa anche le variazioni della pressione di uscita e delle condizioni ambientali di aspirazione. L'avviamento tramite variatore di frequenza elimina i picchi di corrente in avviamento.

Cuscinetti magnetici attivi

Due cuscinetti radiali e due cuscinetti assiali supportano il rotore. Il sistema di controllo dei cuscinetti magnetici utilizza i dati forniti da sensori multipli per gestire in modo continuo la posizione del rotore.

Valvola di sfiato

La valvola di sfiato è montata sul gruppo compressore e un silenziatore esterno ne riduce la rumorosità.

Cabina di insonorizzazione

La cabina protegge i componenti elettrici e meccanici e fornisce una efficace attenuazione del rumore prodotto dalla macchina. La cabina è realizzata in acciaio zincato. Adatta per uso interno (IP33D).



Controllo del compressore

Controllo locale

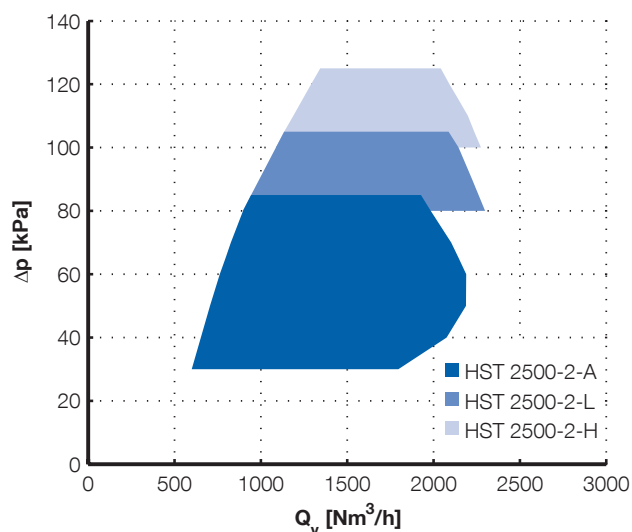
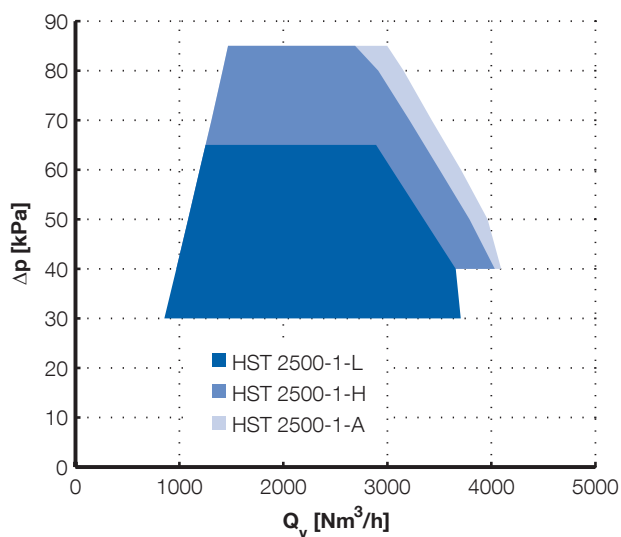
L'interfaccia uomo-macchina (HMI) integrata esegue il controllo e il monitoraggio per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente della macchina. La portata può essere controllata direttamente dall'operatore; in alternativa, il turbocompressore può seguire un valore di riferimento predefinito. L'HMI locale utilizza una tastiera e un display per consentire all'operatore l'accesso ai parametri.

Connessioni

Nella macchina sono integrati il controllo analogico e digitale e le connessioni di monitoraggio. Connessioni Fieldbus come Profibus, Profinet, Modbus RTU, Modbus TCP e EtherNet/IP sono disponibili come opzioni.

Connessioni remote

Come opzione, è possibile ordinare un sistema protetto di connessione da remoto per agevolare la manutenzione e il monitoraggio.



Opzioni

È possibile scegliere varie opzioni per rispondere a requisiti speciali riguardanti, ad esempio, la temperatura, gli ambienti polverosi e i luoghi con un elevato tasso di umidità.

Accessori

Sulzer fornisce gli accessori per l'installazione, tra cui giunti flessibili, valvole, silenzianti e filtri dell'aria.

Test di performance

I test di performance del compressore vengono condotti su ciascuna macchina prodotta e vengono emessi i certificati per confermarne la conformità. I test avvengono presso la sala prove dello stabilimento Sulzer. Il rendimento è garantito con una tolleranza di fabbricazione di $\pm 2\%$ e una tolleranza di misurazione secondo ISO 5389.

Facoltativamente, i test possono essere eseguiti in totale conformità alla ISO 5389 e/o alla presenza del cliente.

Certificazione e normative

Il prodotto rispetta la certificazione CE ed è conforme a:

- Direttiva Macchine (DM), 2006/42/CE, 2009/127/CE
- Direttiva sulla bassa tensione (LVD), 2006/95/CE
- Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (Direttiva CEM), 2004/108/CE

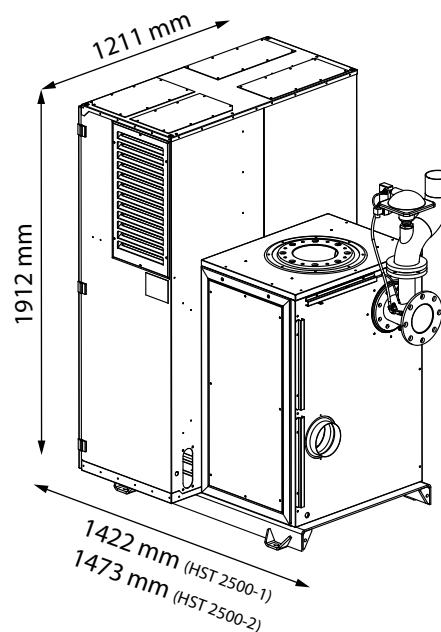
Il prodotto è progettato e fabbricato in conformità alla norma EN 61800-3 ed è destinato all'utilizzo in secondo ambiente, es., nelle aree industriali.

Condizioni per l'installazione ⁽¹⁾

Altitudine	
Altitudine max	2500 m s.l.m. ⁽²⁾
Qualità dell'aria	
Vapori chimici consentiti	CEI 60721-3-3 classe 3C3
Condizioni ambientali	
Intervallo della temperatura ambiente	Min. -10 °C, max. +45 °C
Umidità relativa ambiente	< 95%, senza formazione di condensa, fenomeni corrosivi né gocciolamento di acqua
Condizioni di aspirazione	
Intervallo di temperatura dell'aria per ingresso dell'aria di processo canalizzato	Min. -30 °C, max. +50 °C

⁽¹⁾ Sulzer dovrà approvare eventuali applicazioni al di fuori dei criteri indicati.

⁽²⁾ 2000 m s.l.m. per i compressori da 690 V.



Dati del compressore

	HST 2500-	1-L	1-H	1-A	2-A	2-L	2-H
Portata d'aria [Nm ³ /h]		900-3700	1000-3900	1000-4000	600-2100	900-2200	1100-2200
Incremento di pressione [kPa]		30-65	40-85	40-85	30-85	80-105	100-125
Livello rumorosità [dB]		66 ⁽⁴⁾	69 ⁽⁴⁾	69 ⁽⁴⁾	72 ⁽⁵⁾	74 ⁽⁵⁾	72 ⁽⁵⁾
Alimentazione di ingresso [kW]		69	83	90	69	90	100
Tensione di rete [V]		380-690	380-690	380-500	380-690	380-500	380-500
Frequenza alimentazione di ingresso [Hz]		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
400 V	Corrente di alimentazione massima [A] ⁽³⁾	108	130	141	108	141	157
	Dimensioni dei cavi [mm ²]	3x35+16	3x50+25	3x70+35	3x35+16	3x70+35	3x70+35
	Dimensioni dei fusibili [A]	125	160	160	125	160	160
500 V	Corrente di alimentazione massima [A] ⁽³⁾	86	104	113	86	113	125
	Dimensioni dei cavi [mm ²]	3x35+16	3x35+16	3x50+25	3x35+16	3x50+25	3x50+25
	Dimensioni dei fusibili [A]	100	125	125	100	125	160
690 V	Corrente di alimentazione massima [A] ⁽³⁾	63	75	-	63	-	-
	Dimensioni dei cavi [mm ²]	3x35+16	3x35+16	-	3x35+16	-	-
	Dimensioni dei fusibili [A]	100	100	-	100	-	-
Corrente ausiliaria [A]		10	10	10	10	10	10
Tensione ausiliaria [V]		360-550	360-550	360-550	360-550	360-550	360-550
Peso [kg]		800	800	800	800	800	800

⁽³⁾ La corrente di alimentazione massima viene calcolata utilizzando la tensione nominale. Le dimensioni di cavi e fusibili sono raccomandazioni, dipendono dalla corrente di alimentazione e si riferiscono a cavi valutati idonei fino a 70 °C.

⁽⁴⁾ I valori della rumorosità sono indicati con isolamento dei coni di uscita (accessorio OC1).

⁽⁵⁾ I valori della rumorosità sono indicati senza isolamento dei coni di uscita (accessorio OC1).