

# HST™ 2500 Turboverdichter

# SULZER

Ein hocheffizienter und zuverlässiger einstufiger Zentrifugalverdichter zur Bereitstellung von ölfreier Niederdruckluft.

## Aufbau

### Hochgeschwindigkeitselektromotor

Ein vertikal montierter Hochfrequenzelektromotor für den Betrieb mit variabler Drehzahl. Der Motor wird durch einen integrierten, an der Welle montierten Ventilator luftgekühlt; die Wicklungen sind durch PT 100-Sensoren geschützt, die über das lokale Steuerungssystem überwacht werden.

### Luftende

Das Laufrad ist für eine optimale Leistung ausgelegt und ist aus einem massivem Stück einer hochfesten Aluminiumlegierung hergestellt. Der Diffusor und die anderen Hauptbauteile bestehen aus Aluminiumguss. Eine berührungslose Labyrinthdichtung zwischen Verdichter und Motor minimiert Verluste und gewährleistet eine stets hohe Effizienz.

### Frequenzumrichter

Die Durchflusssteuerung wird über einen integrierten Frequenzumrichter gewährleistet, der auch druckseitige Schwankungen und Änderungen der saugseitigen Umgebungsbedingungen ausgleicht. Die Soft-Start Funktion des Frequenzumrichters vermeidet darüber hinaus Einschalt-Stromspitzen.

### Aktive Magnetlager

Der Rotor wird durch zwei Magnet-Radiallager und zwei Magnet-Axiallager gestützt. Der Magnetlagerregler nutzt die von mehreren Sensoren übermittelten Daten für die kontinuierliche Überwachung der Rotorposition.

### Abblaseventil

Das Abblaseventil ist an der Verdichterbaugruppe montiert, ein externer Schalldämpfer sorgt für Geräuschkämpfung.

### Schallschutzhaube

Die Haube dient dem Schutz der elektrischen und mechanischen Komponenten und gewährleistet eine effiziente Schalldämpfung der



Maschine. Die Haube besteht aus verzinktem Stahl. Sie eignet sich für die Verwendung in Innenräumen (IP33D).

## Verdichtersteuerung

### Lokale Steuerung

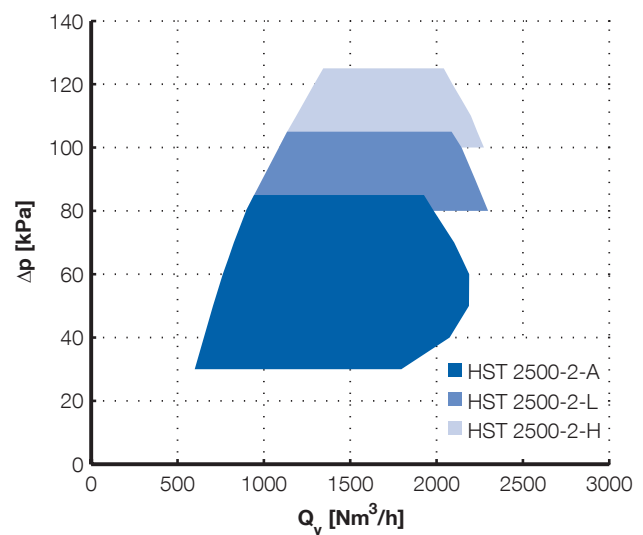
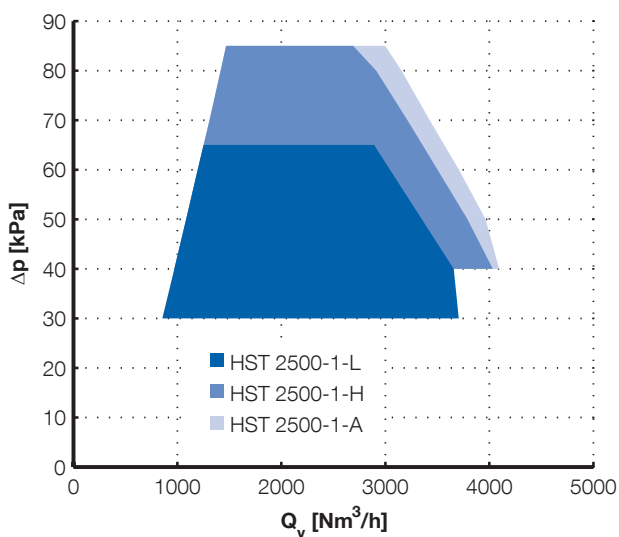
Die integrierte Mensch-Maschine-Schnittstelle (Human-Machine-Interface, HMI) dient der Steuerung und Überwachung für einen sicheren und effizienten Betrieb der Maschine. Der Durchfluss kann direkt vom Bediener oder aber unter Nutzung eines vorgegebenen Referenzwerts über den Turboverdichter gesteuert werden. Zugriff auf die lokale HMI besteht über eine Tastatur und Textanzeige.

### Verbindungen

Analoge und digitale Steuerungs- und Überwachungsverbindungen sind integriert. Optional sind Feldbus-Verbindungen wie beispielsweise Profibus, Profinet, Modbus RTU, Modbus TCP, und EtherNet/IP verfügbar.

### Remote-Verbindungen

Optional ist eine sichere Verbindung zur Unterstützung von Service und Überwachung erhältlich.



## Optionen

Für spezielle Anforderungen, beispielsweise in Bezug auf Temperatur, staubige Umgebungen und Standorte mit hoher Feuchtigkeit, stehen verschiedene Optionen zur Auswahl.

## Zubehör

Sulzer bietet das notwendige Zubehör für die Installation, wie Kompensatoren, Ventile, Schalldämpfer und Luftfilter.

## Leistungstests

Verdichter-Leistungstests werden gemäß den geltenden Richtlinien an jeder gebauten Maschine durchgeführt und protokolliert. Diese Tests werden auf werkseigenen Prüfständen bei Sulzer im Werk durchgeführt. Die Leistung wird mit einer Fertigungstoleranz von  $\pm 2\%$  und einer Messtoleranz gemäß ISO 5389 garantiert. Optional können die Tests entsprechend ISO 5389 und/oder in Beisein des Kunden durchgeführt werden.

## Zertifizierung und Normen

Das Produkt ist CE-gekennzeichnet und entspricht den geltenden Richtlinien:

- Maschinenrichtlinie (MR), 2006/42/EG, 2009/127/EG
- Niederspannungsrichtlinie (NSR), 2006/95/EG
- Richtlinie über elektromagnetische Verträglichkeit (EMV), 2004/108/EG

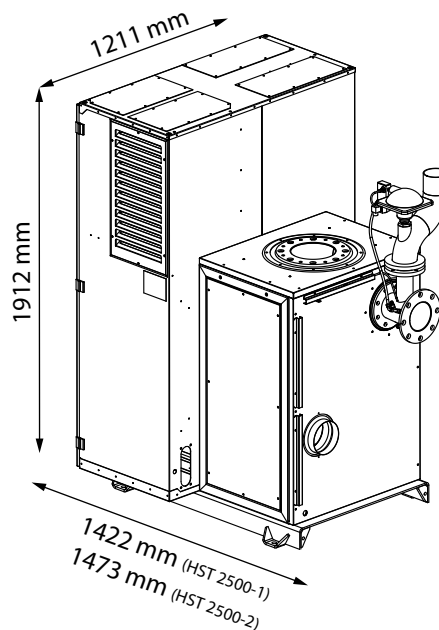
Das Produkt wird in Übereinstimmung mit der Norm EN 61800-3 gefertigt und ist für die Verwendung in zweiten Umgebungen wie beispielsweise in der Industrie ausgelegt.

## Einbaubedingungen <sup>(1)</sup>

Seehöhe	
Max. Seehöhe	2500 m über Normal-Null <sup>(2)</sup>
Luftqualität	
Zulässige chemische Dämpfe	IEC 60721-3-3 Klasse 3C3
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	Min. -10 °C, max. +45 °C
Relative Luftfeuchte	< 95 %, nicht kondensierend, korrosionssicher, kein Tropfwasser
Eingangsbedingungen	
Lufttemperaturbereich für geführten Prozesslufteintritt	Min. -30 °C, max. +50 °C

<sup>(1)</sup> Sulzer kann auch Anwendungen genehmigen, die diesen Kriterien nicht entsprechen.

<sup>(2)</sup> 2000 m über Normal-Null bei 690 V Verdichtern.



## Verdichterdaten

	HST 2500-	1-L	1-H	1-A	2-A	2-L	2-H
Luftdurchflussbereich [Nm³/h]		900-3700	1000-3900	1000-4000	600-2100	900-2200	1100-2200
Druckanstieg [kPa]		30-65	40-85	40-85	30-85	80-105	100-125
Schalldruckpegel [dB]		66 <sup>(4)</sup>	69 <sup>(4)</sup>	69 <sup>(4)</sup>	72 <sup>(5)</sup>	74 <sup>(5)</sup>	72 <sup>(5)</sup>
Eingangsleistung [kW]		69	83	90	69	90	100
Stromversorgung [V]		380-690	380-690	380-500	380-690	380-500	380-500
Eingangsleistungsfrequenz [Hz]		50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
400 V	Max. Eingangsstrom [A] <sup>(3)</sup>	108	130	141	108	141	157
	Kabelgröße [mm²]	3x35+16	3x50+25	3x70+35	3x35+16	3x70+35	3x70+35
	Sicherungsgröße [A]	125	160	160	125	160	160
500 V	Max. Eingangsstrom [A] <sup>(3)</sup>	86	104	113	86	113	125
	Kabelgröße [mm²]	3x35+16	3x35+16	3x50+25	3x35+16	3x50+25	3x50+25
	Sicherungsgröße [A]	100	125	125	100	125	160
690 V	Max. Eingangsstrom [A] <sup>(3)</sup>	63	75	-	63	-	-
	Kabelgröße [mm²]	3x35+16	3x35+16	-	3x35+16	-	-
	Sicherungsgröße [A]	100	100	-	100	-	-
Hilfsstrom [A]		10	10	10	10	10	10
Hilfsversorgung [V]		360-550	360-550	360-550	360-550	360-550	360-550
Gewicht [kg]		800	800	800	800	800	800

<sup>(3)</sup> Der maximale Eingangsstrom wird unter Verwendung der Nennspannung berechnet. Die Kabel- und Sicherungsgrößen sind Empfehlungen und basieren auf dem Versorgungsstrom und für 70 °C ausgelegte Kabeln.

<sup>(4)</sup> Die Schalldruckwerte sind mit „Outlet Cone Insulation“ (Zubehör OCI) angegeben.

<sup>(5)</sup> Die Schalldruckwerte sind ohne „Outlet Cone Insulation“ (Zubehör OCI) angegeben.

www.sulzer.com

SPP-ID: 21.3.2022 / de / e10440 / 2.3, Copyright © Sulzer Ltd 2017

Dieses Dokument stellt keinerlei Gewährleistung oder Garantie dar. Bitte wenden Sie sich hinsichtlich der Gewährleistungen und Garantien für unsere Produkte direkt an uns. Anleitungen für den Gebrauch und die Sicherheit werden separat bereitgestellt. Alle hier enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung jederzeit geändert werden.