

**ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE
GRUPPI VENTILATORI ESTERNI WISTRO, SERIE IL**

I gruppi **WISTRO** della serie IL sono destinati alla ventilazione di motori elettrici e applicazioni analoghe e vengono di norma forniti pronti per l'installazione.

Non è ammesso utilizzare gruppi standard in aree a rischio di esplosione. Per questo tipo di impiego sono disponibili ventilatori specifici.

Specifiche generali*:

Grado di protezione secondo EN IP66
60529:

Omologazioni: CE, UKCA, UL
Durata (MTTF): 40.000h

Tolleranze per la tensione di alimentazione:

Tensioni nominali AC: Sull'intervallo di tensione +/-5%
Sulla tensione singola +/-10%

Frequenza nominale: +/-1%, breve durata +/-2%
Tensione nominale DC: +/-10%

*Eventuali scostamenti rispetto alle specifiche indicate vengono comunicati al cliente e sono indicati sulla targhetta identificativa.

La protezione da contatto delle parti mobili a norma DIN EN ISO 13857 è garantita nei casi in cui il volume di fornitura di Wistro comprende una carcassa e una griglia di protezione. La protezione da contatto dei lati aperti della carcassa (di norma per l'uscita dell'aria) deve essere garantita dal gestore in sede di installazione nell'applicazione.

Durante il funzionamento del ventilatore tenere presente che il flusso d'aria può aspirare indumenti non aderenti, capelli sciolti o simili all'interno della girante rotante del ventilatore. Per evitare lesioni fisiche, assicurarsi che capelli, indumenti e simili siano ben aderenti al corpo quando si opera in prossimità del lato aspirazione del ventilatore.

Prima dell'installazione verificare che la girante ruoti liberamente e che le pale non siano deformate o piegate. In caso contrario potrebbero prodursi squilibri, a discapito della durata del ventilatore.

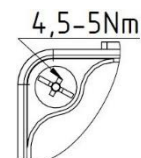
I gruppi WISTRO possono essere immagazzinati e utilizzati a temperature comprese tra -20°C e +60°C. Le versioni per basse temperature possono essere immagazzinate e utilizzate tra -40°C e +60°C.

In sede di montaggio del gruppo prestare attenzione al suo perfetto fissaggio al motore. Il tappo applicato è previsto solo per il trasporto. Per il corretto impiego è necessario sostituirlo con un connettore passante adeguato. Il connettore passante da utilizzare deve soddisfare almeno lo standard IP 66 ed essere adeguato alle condizioni ambientali presenti nel luogo d'installazione.

Il collegamento **elettrico** deve essere eseguito esclusivamente da tecnici specializzati provvisti di adeguata formazione. Il cablaggio deve essere eseguito in funzione della modalità operativa (monofase o trifase), come indicato nello schema dei collegamenti. Lo schema dei collegamenti è stampigliato o incollato nel coperchio della morsettiera. I cavi da collegare devono essere muniti di capicorda isolati o di terminali ad occhiello isolati. La coppia di serraggio dei dadi della morsettiera è di 2Nm. I dadi devono essere fissati secondo DIN EN 60204-1 per evitare che si svitino. In caso di necessità è possibile proteggere i ventilatori fino a $P < 0,5\text{kW}$ con un dispositivo di sicurezza esterno (es. salvamotore). Con $P \geq 0,5\text{kW}$ deve essere installata una protezione corrispondente.

Per la potenza e i valori max di corrente e tensione si rimanda alla targhetta identificativa del modello. Il gestore deve garantire la protezione dell'alimentazione elettrica da eventuali guasti. Il funzionamento con alimentazione da inverter non è previsto. Se si ha tale esigenza, consultare Wistro.

Dopo aver eseguito il collegamento elettrico, il coperchio della morsettiera deve essere fissato serrando le viti alla coppia di 4,5-5Nm.



Dopo il montaggio deve essere eseguita una prova di funzionamento. Durante la prova controllare che il flusso d'aria venga aspirato dalla griglia di ventilazione e venga soffiato sul motore da raffreddare (vedere anche la freccia indicante il senso di rotazione presente sulla superficie interna della griglia di ventilazione). La griglia di ventilazione non deve essere ostruita da corpi estranei.

Attenzione: in caso di rotazione nel senso errato, la capacità di raffreddamento si riduce sensibilmente. Nelle versioni per basse temperature (-40°C) l'avviamento può risultare difficoltoso in presenza di basse temperature ambiente. Ciò non costituisce tuttavia sintomo di difettosità del motore.

Nella fase di riscaldamento del motore la corrente del motore può ridursi per via del riscaldamento; il valore di corrente indicato sulla targhetta identificativa viene pertanto raggiunto soltanto dopo una fase prolungata di riscaldamento e può essere più alto in precedenza.

Durante l'esercizio è necessario assicurarsi, soprattutto in atmosfera polverosa, che sulla girante e nella fessura tra girante e motore non si depositino quantità eccessive di polvere, poiché anche in tal caso si producono squilibri o resistenze alla rotazione, a discapito della durata del ventilatore. Quanto sopra vale anche per atmosfere contenenti particelle, come nel caso dell'industria di lavorazione del legno o dei mulini a carbone. Per queste o altre applicazioni simili si consiglia l'uso di un tettuccio di protezione o di un ventilatore specifico.

Il tettuccio di protezione può essere montato agevolmente anche in un secondo tempo, allentando le quattro (Bg63-160) o le sei (Bg204/250) viti flangiate (viti Instar), inserendo la staffa di fissaggio e serrando di nuovo le viti.

Un motore con ampio intervallo di tensione che venga utilizzato ai limiti di tale intervallo può diventare molto caldo.

Per qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione è obbligatorio staccare sempre la tensione di allacciamento e assicurarla contro il reinserimento. Normalmente non è necessario sostituire i cuscinetti poiché sono esenti da manutenzione per una durata di 40.000 h.

Smaltire l'unità del ventilatore in conformità alle disposizioni regionali in materia di smaltimento dei rifiuti.

La dichiarazione di conformità UE è disponibile sul nostro sito web www.wistro.com nella sezione Specifiche tecniche→Certificati.

Informazioni aggiuntive sul prodotto secondo ERP327/2011

Tutti i valori indicati in questa Informazione sul prodotto sono stati rilevati nelle condizioni specificate nella Tabella 1.

Modello (mod.)	160/180/200 ILI	204/225/249 ILI	250/280/315 ILI	355/400/450/500/560 IL
Fase	3~	3~	3~	3~
Tensione nom. [V]	400	400	400	400
Collegamento	Y	Y	Y	Y
Frequenza [Hz]	50	50	50	50
Modalità di rilevamento dati	flusso libero	flusso libero	flusso libero	flusso libero

Tabella 1: Condizioni di misurazione

Grandezza / N. modello	160/180/200 ILI	204/225/249 ILI	250/280/315 ILI	355/400/450/500/560 IL
η [%]	30,2/32,5/33,9	20,2/21,8/24,3	28,7/30,9/33,6	37,7/41,8/45,5/48,6/47,3
Classe di misurazione	A	A	A	A
Classe di efficienza	statica	statica	statica	statica
Anno di costruzione:	da 11/2022	dal 2018	dal 2018	dal 2021
η_{\max} [%]	34,8	32,1	35,9	48,7
P_e [kW] @ η_{\max}	0,172	0,162	0,232	0,858
dV/dt [m ³ /h] @ η_{\max}	1480	2280	3310	8350
dP_s [Pa] @ η_{\max}	146	82	90	180
n [1/min] @ η_{\max}	2866	1356	1374	1411
SFP	1	1	1	1

I ventilatori descritti nelle presenti Istruzioni per l'uso sono a struttura modulare. Il ventilatore può essere smontato con i comuni attrezzi.

Per un miglior risultato delle operazioni di pulizia, è possibile staccare la girante dall'albero, dopo aver rimosso l'anello elastico con una lieve pressione. Eseguire l'operazione applicando una forza tale da evitare una sollecitazione eccessiva delle pale del ventilatore. Non è ammesso smontare altri componenti, pena la decadenza della garanzia. Durante le operazioni di pulizia evitare rigorosamente la penetrazione di polvere o acqua nel foro di uscita dell'albero.

La misurazione è stata eseguita con un ventilatore a flusso libero munito di ugello di entrata, secondo ERP327/2011 e DIN EN 5801.