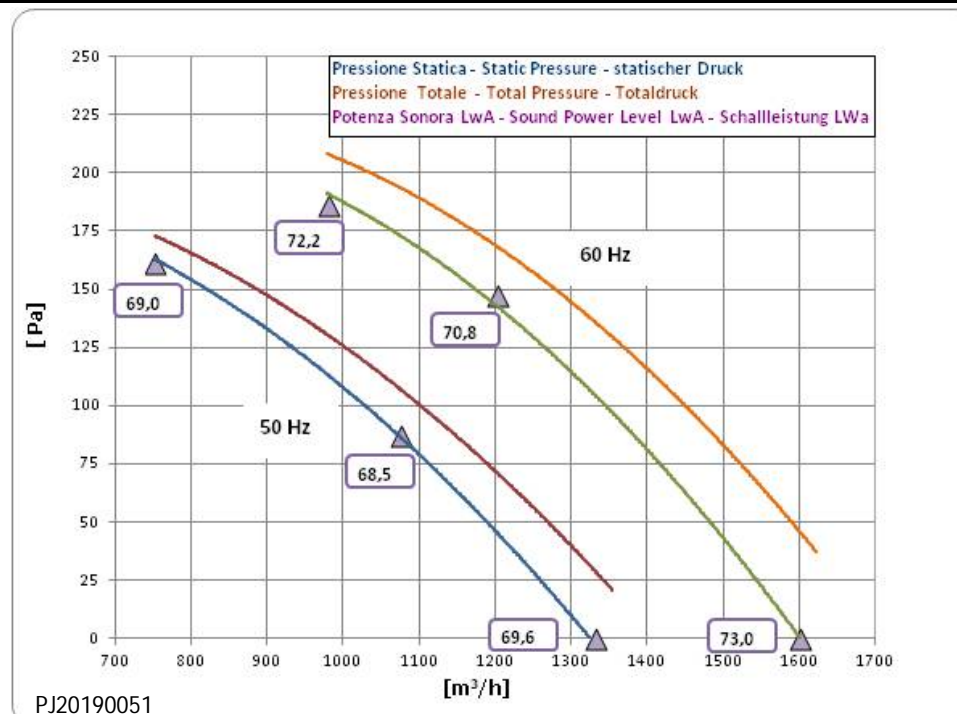


Conf. C - P cv



Preliminary Datasheet

Prove aurali eseguite secondo norme AMCA 210-07 standard ISO 5801:2007. Potenza sonora in accordo a ISO 3744. Incertezza di misura secondo ISO 12001, grado di accuratezza 2. Grandezze riferite unicamente alla girante utilizzando un convogliatore ad alto rendimento senza griglia di protezione lato pressione, in configurazione A. Grandezze elettriche nominali. I valori indicati sono validi solo riferiti alle specifiche condizioni di misura. In caso di deviazione rispetto alla configurazione di misura la validità di tali valori deve essere controllata dopo l'installazione.

Performance data are obtained in compliance with the internationally recognized AMCA 210-07 standards and ISO 5801:2007, sound power levels and sound energy levels determined in accordance with ISO 3744. The uncertainty conforms to ISO 12001, accuracy grade 2. Data obtained only on the impeller with high efficiency conveying panel without guard grill on the pressure side, A configuration. The values given are applicable only under the specified measuring conditions and may differ depending on the installation conditions. In the event of deviation from the standard configuration, the values given must be checked after installation.

Volt	Hz	Input Power [Kw]	Power [Kw]	N. [rpm]	Inp. Current [A]	[C°]
400	50	137		2761	0,30	-40+60
480	60	203		3259	0,34	-40+60
Insulation Class	IP					
F	44					

La società VIP si riserva, se necessario, di modificare i dati indicati senza preavviso.
Vip reserves the right to modify these data without notice.