

LU 020-23-2T

Motore Motor Motor

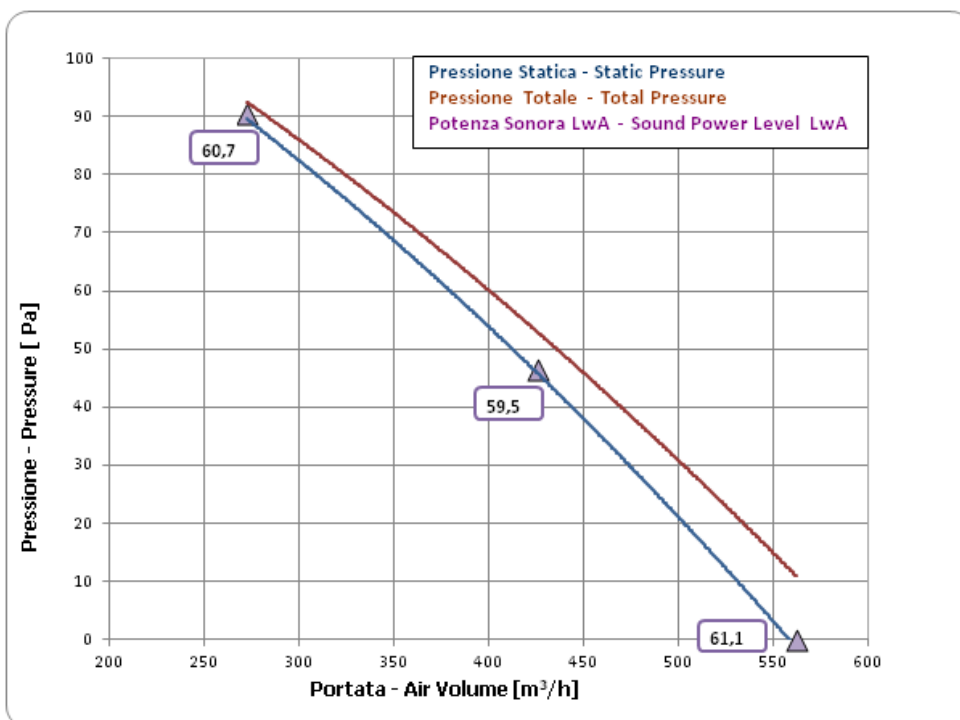
Tipo	Serie	Materiale
Type	Range	Row material
Typ	Serie	Material

Vip L Aluminum

Ventola Impeller Luefterrad

Tipo	Serie	Materiale
Type	Range	Row material
Typ	Serie	Material

Axial A6 Aluminum



Volt	Hz	Power [W]	N. [rpm]	Current [A]	Insulation Class	IP	[C°]
400	50	90	2920	0,27	F	55	-20°+40°

Documentazione tecnica del ventilatore secondo la direttiva 2009/125/CE regolamento UE n° 327/2011
 Technical documentation of fan according to Directive 2009/125/EC Regulation EU No 327/2011
 Technische Unterlagen des Ventilators gemaess der Richtlinie 2009/125/EG Verordnung EU Nr. 327/2011

Dichiarazione di conformità' ERP	ERP Declaration of Conformity	ERP Konformitaetserklaerung
----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Il ventilatore, oggetto della presente scheda tecnica, è esente dalla direttiva 2009/125/CE regolamento UE n° 327/2011 in quanto la potenza elettrica d'ingresso è inferiore a 125 W

The fan, object of this technical sheet, is exempt from Directive 2009/125/EC Regulation EU n° 327/2011 due to its input power below than 125W

Der auf dem Datenblatt dargestellte Ventilator unterliegt nicht der Richtlinie 2009/125/CE Verordnung EU Nr. 327/2011, da die elektrische Nenneingangsleistung unter 125 W liegt

Anno di costruzione	Year of manufacture	Herstellungsjahr	2012
Costruttore	Manufactures	Hersteller	VIP Air Empowerment S.r.l. REA MI-1351687 Italy
Codice Prodotto	Product code	Modellnummer	VVCLU020NA11PNNNA1

La società VIP si riserva, se necessario, di modificare i dati indicati senza preavviso nel rispetto delle normative vigenti.
 Vip reserves the right to modify these data without notice made always in compliance with the present regulations
 Vip behaelt sich vor, Aenderungen der technischen Daten ohne Vorankuendigung gemaess der aktuellen Richtlinien und Verordnungen,vorzunehmen

