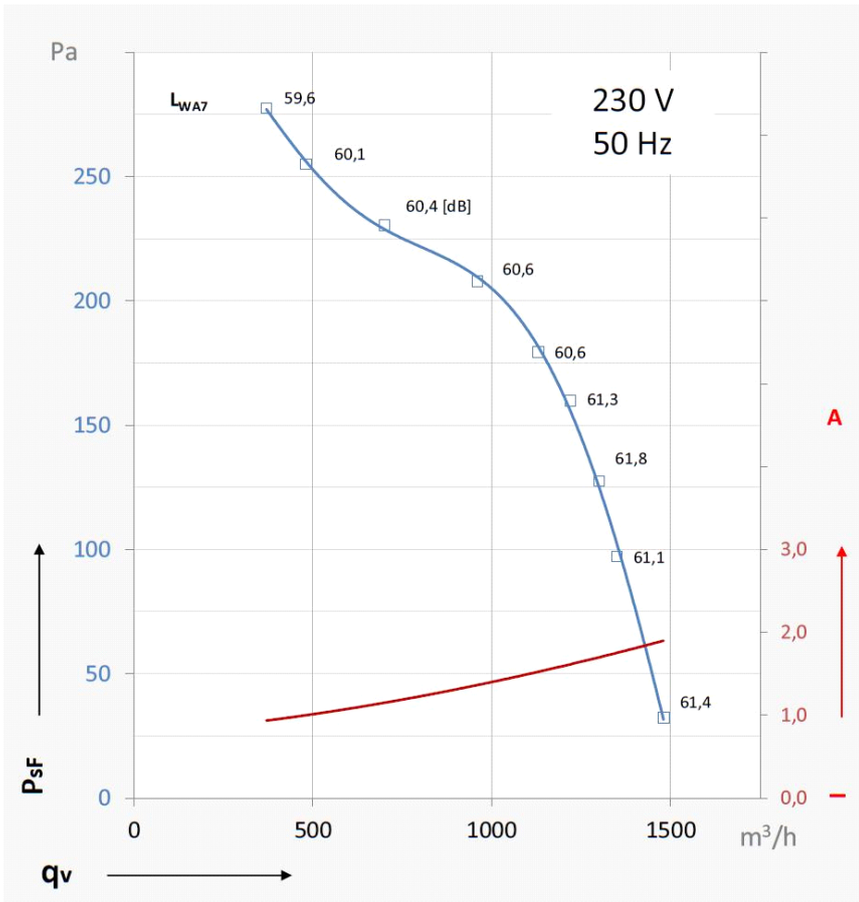


RS1620H



Drehzahlveränderbar	(2)
Kennlinien	ID 57
Motor Nennleistung	147 W
Polzahl	4
Phasen	230 ~1
Anschlussart	M2
Netz Frequenz	50 Hz
Max. Leistungsaufnahme	330 W
Max. Stromaufnahme	1,6 A
Drehzahl	1300 1/min
Betriebs Kondensator	6,3 μ F
Kondensator NennSpannung	450 V
Motor Schutzart	IP44
Motor-Wärmeklasse	F
Thermokontakt	INT
Fördermediums-Temperatur max.	40 $^{\circ}$ C
Ventilator Gewicht	10 kg
Dichte des Fördermediums	1,2 Kg/m3
Einbauart (ISO 5801)	B
Outlet Surface	0,048
Artikel-Nummer	RS1620H

(1) = Drehzahlveränderbar durch Transformator

(3) = Stufenlos drehzahlveränderbar durch Frequenzumrichter

(2) = Drehzahlveränderbar durch TRIAC oder Transformator

(*) = nicht drehzahlveränderbar

