

Ventilateur hélicoïdes type VPH

Axial fans type VPH

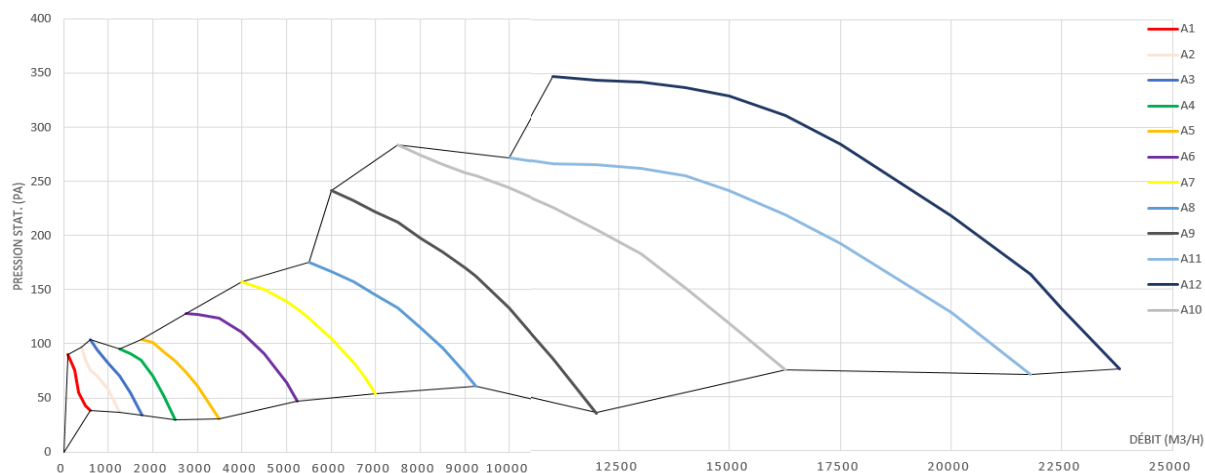
Axialventilator Typ VPH

Ventiladores helicoidales tipo VPH

VPH P – GAMME COMPLETE – COMPLETE LINE – KOMPLETTE PROGRAMM – GAMA COMPLETA.....	2
VPH P 250 –A 1	4
VPH P 315 –A 2	5
VPH P 355 –A 3	6
VPH P 355 –A 4	7
VPH P 400 –A 5	8
VPH P 450 –A 6	9
VPH P 500 –A 7	10
VPH P 560 –A 8	11
VPH P 630 –A 9	12
VPH P 710 –A10	13
VPH P 710 –A11	14
VPH P 710 –A12	15

Version: 20/02/2020

VPH P (Paroi – Wall – Wand – Pared)



Courbes individuelles se référer p°4 à 15 - Individual curves refer to p°4 to 15 - Die einzelnen Kurven beziehen sich auf p°4 bis 15 - Curvas individuales se refieren p°4 a 15

Moteur / Motor 4 Pôles / polos (1500 tr/min) standard / estándar		Poids – Weight – Gewicht – Peso (kg)	Db(A) 1m
250 N°A1 - 235/6-6/40°/PPG/3HL	0,12 kW	7,7	59
315 N°A2 - 300/6-6/30°/PPG/3HL	0,12 kW	8,1	64
355 N°A3 - 340/6-6/30°/PPG/3HL	0,12 kW	8,5	66
355 N°A4 - 340/8-8/40°/PPG/3HL	0,12 kW	8,8	61
400 N°A5 - 385/6-6/40°/PPG/3HL	0,18 kW	10,8	65
450 N°A6 - 435/8-8/40°/PPG/3HL	0,37 kW	13,8	66
500 N°A7 - 480/8-8/40°/PPG/3HL	0,55 kW	18,7	69
560 N°A8 - 500/8-8/40°/PPG/3HL	0,75 kW	22,7	72
630 N°A9 - 610/10-10/35°/PPG/3HL	1,10 kW	38,4	77
710 N°A10 - 690/6-9/30°/PPG/4ZL	1,50 kW	45,3	78
710 N°A11 - 690/6-9/40°/PPG/4ZL	2,20 kW	55,5	79
710 N°A12 - 690/9-9/40°/PPG/4ZL	3,00 kW	59	80

Moteur triphasé 400 volts - Three-phase 400 volt motor - Motor trifásico de 400 voltios

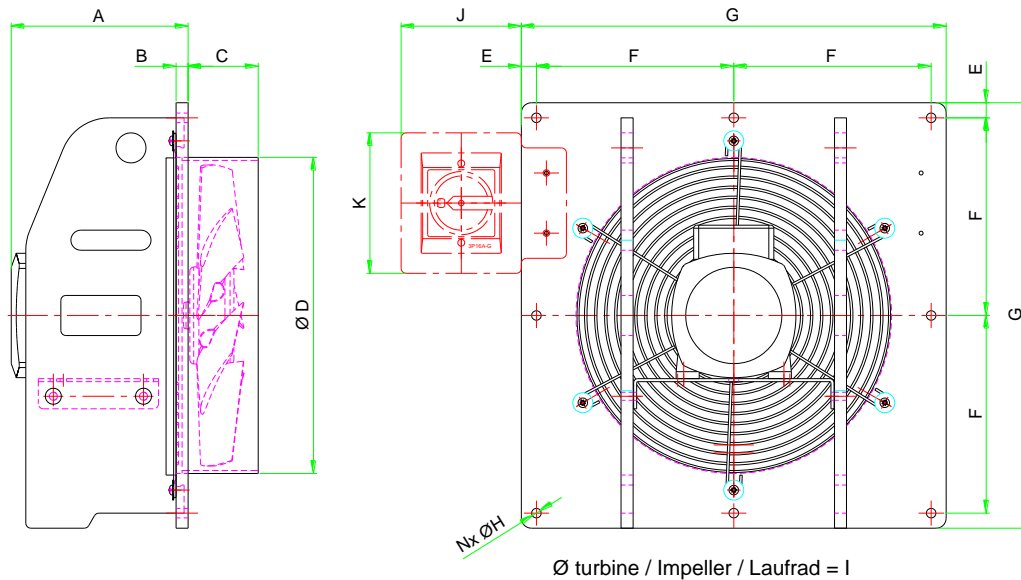


VPH P	A	B	C	D	E	F	G	H	I	N
250	180	12	70	250	15	175	380	9,5	235	8
315	180	12	70	315	15	197	424	9,5	300	8
355	180	12	70	355	15	220	470	9,5	340	8
400	180	15	70	400	25	243	536	9,5	385	8
450	195	15	75	450	25	270	590	9,5	435	8
500	225	15	75	500	30	295	650	9,5	480	8
560	255	15	90	560	30	320	700	9,5	540	8
630	255	20	95	630	30	360	780	9,5	610	8
710	300	20	105	710	30	405	870	9,5	690	8

Option / Opción :

Coffret de proximité - Isolating switch - Hauptschalter - Caja de proximidad

J= 120mm - K= 140mm



N'hésitez pas à nous contacter pour toutes demandes particulières !

For any other specifications, please contact us!

Fühlen Sie sich frei, uns mit allen spezifischen Anforderungen zu kontaktieren!

No dude en contactarnos para cualquier petición especial!

© Europ-PlastTM 2015 – rév. 2 – Toute reproduction, même partielle est interdite. Informations et visuels non contractuels et modifiables sans préavis

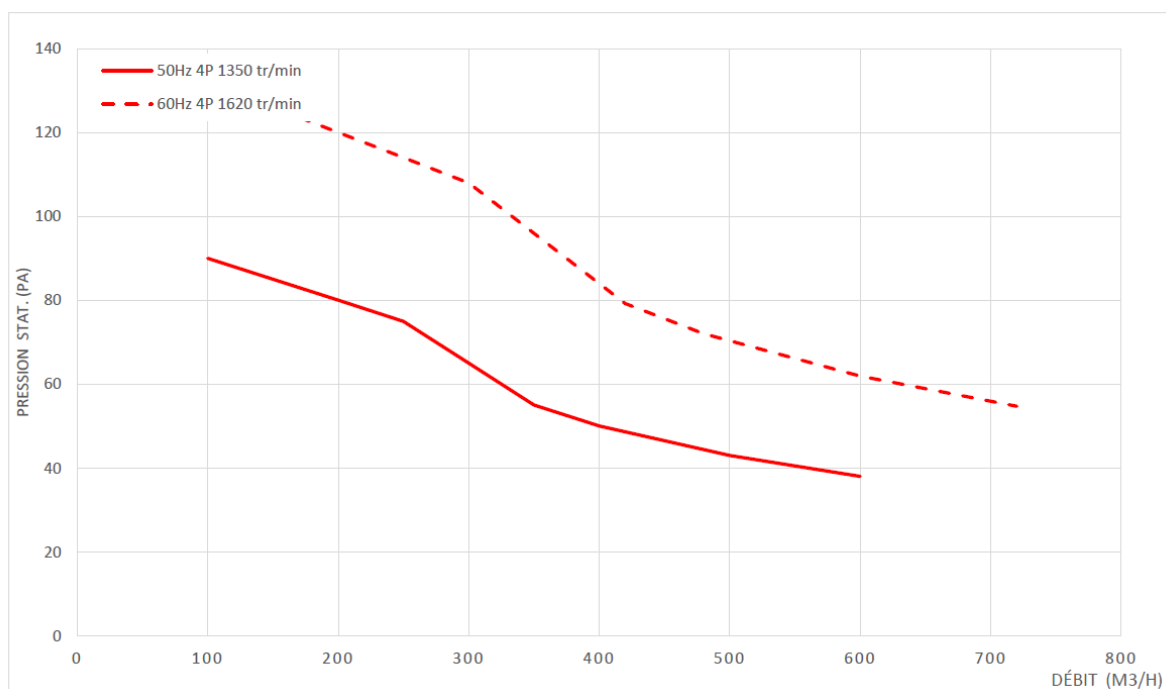
*Plan non contractuel, les dimensions peuvent varier selon le type de motorisation.

*Non-contractual dimensions depending on motor type.

*Außervertraglich, Abmessungen können je nach Motortyp variieren.

*Plan no contractual, las dimensiones pueden variar según el tipo de motor

VPH P 250 – A1



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 0,12 KW

Motor installed at 50Hz
Motor installiert bei 50Hz
Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 0,01 KW

Power consumption at 50Hz
Leistungsaufnahme bei 50Hz
Potencia absorbida a 50Hz

Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 67 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound power
Schalleistung
Potencia sonora

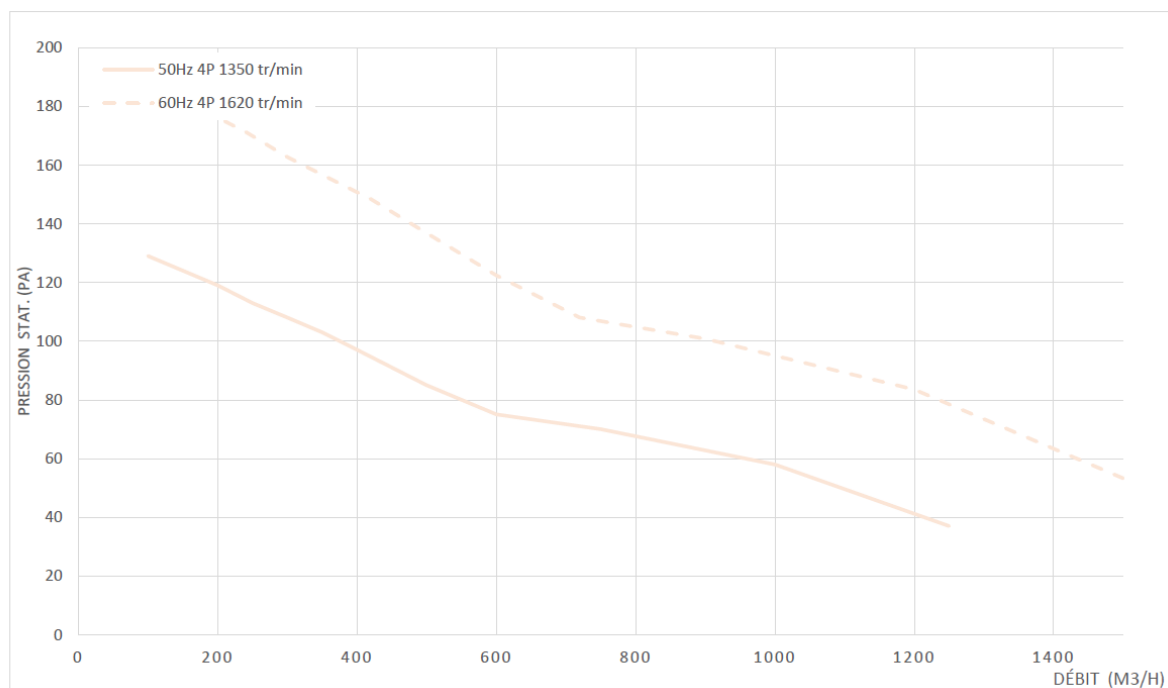
Pression acoustique à 1m : 59 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound pressure at 1m
Schalldruck bei 1m
Presión acústica a 1m

(Propagation 1/2 sphérique)
(Propagation 1/2 spherical)
(Ausbreitung 1/2 sphärisch)
(Radiación 1/2 esférico)



VPH P 315 – A2



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 0,12 KW

*Motor installed at 50Hz
Motor installiert bei 50Hz
Motor instalado a 50Hz*

Puissance absorbée à 50Hz : 0,03 KW

*Power consumption at 50Hz
Leistungsaufnahme bei 50Hz
Potencia absorbida a 50Hz*

Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 72 dB(A) +/- 1dB(A)

*Sound power
Schalleistung
Potencia sonora*

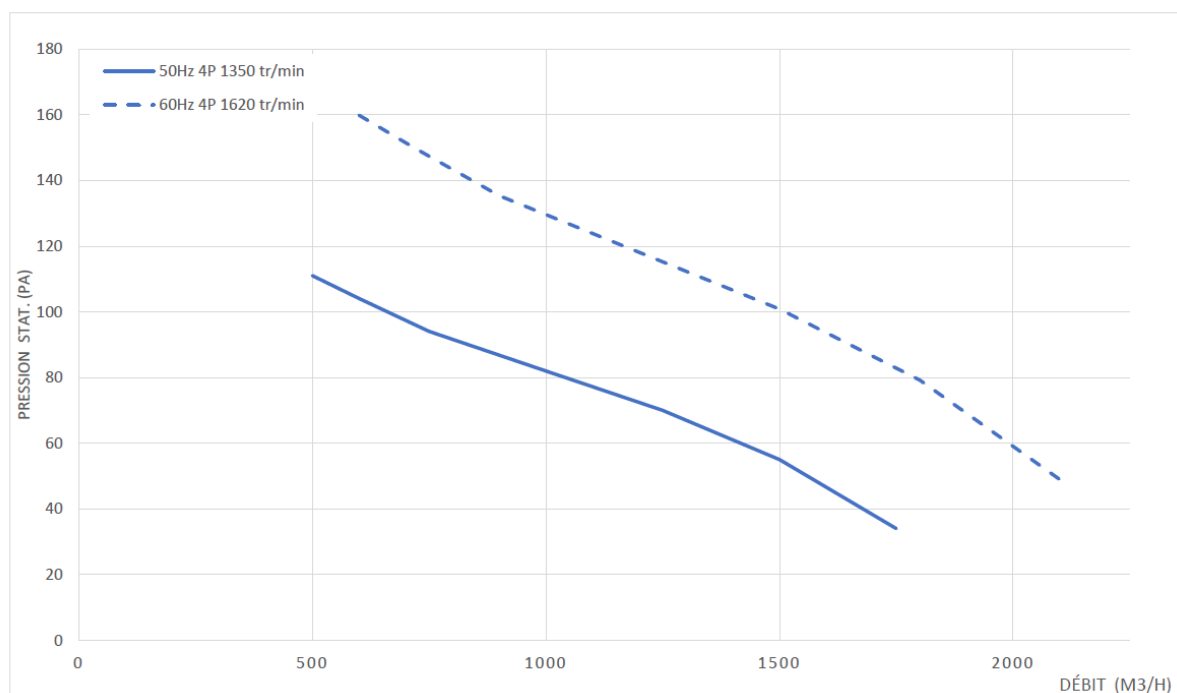
Pression acoustique à 1m : 64 dB(A) +/- 1dB(A)

*Sound pressure at 1m
Schalldruck bei 1m
Presión acústica a 1m*

(Propagation 1/2 sphérique)
*(Propagation 1/2 spherical)
(Ausbreitung 1/2 sphärisch)
(Radiación 1/2 esférico)*



VPH P 355 – A3



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 0,12 KW

Motor installed at 50Hz

Motor installiert bei 50Hz

Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 0,05 KW

Power consumption at 50Hz

Leistungsaufnahme bei 50Hz

Potencia absorbida a 50Hz

Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 74 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound power

Schalleistung

Potencia sonora

Pression acoustique à 1m : 66 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound pressure at 1m

Schalldruck bei 1m

Presión acústica a 1m

(Propagation 1/2 sphérique)

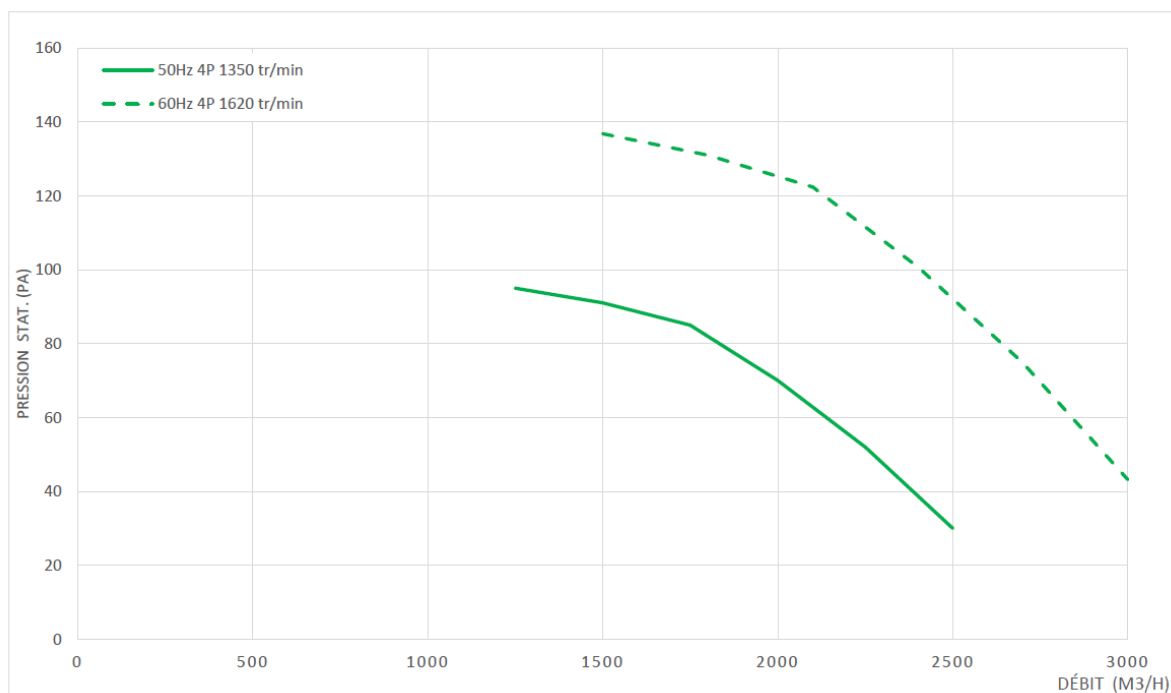
(Propagation 1/2 spherical)

(Ausbreitung 1/2 sphärisch)

(Radiación 1/2 esférico)



VPH P 355 – A4



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 0,12 KW

Motor installed at 50Hz

Motor installiert bei 50Hz

Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 0,09 KW

Power consumption at 50Hz

Leistungsaufnahme bei 50Hz

Potencia absorbida a 50Hz

Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 69 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound power

Schalleistung

Potencia sonora

Pression acoustique à 1m : 61 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound pressure at 1m

Schalldruck bei 1m

Presión acústica a 1m

(Propagation 1/2 sphérique)

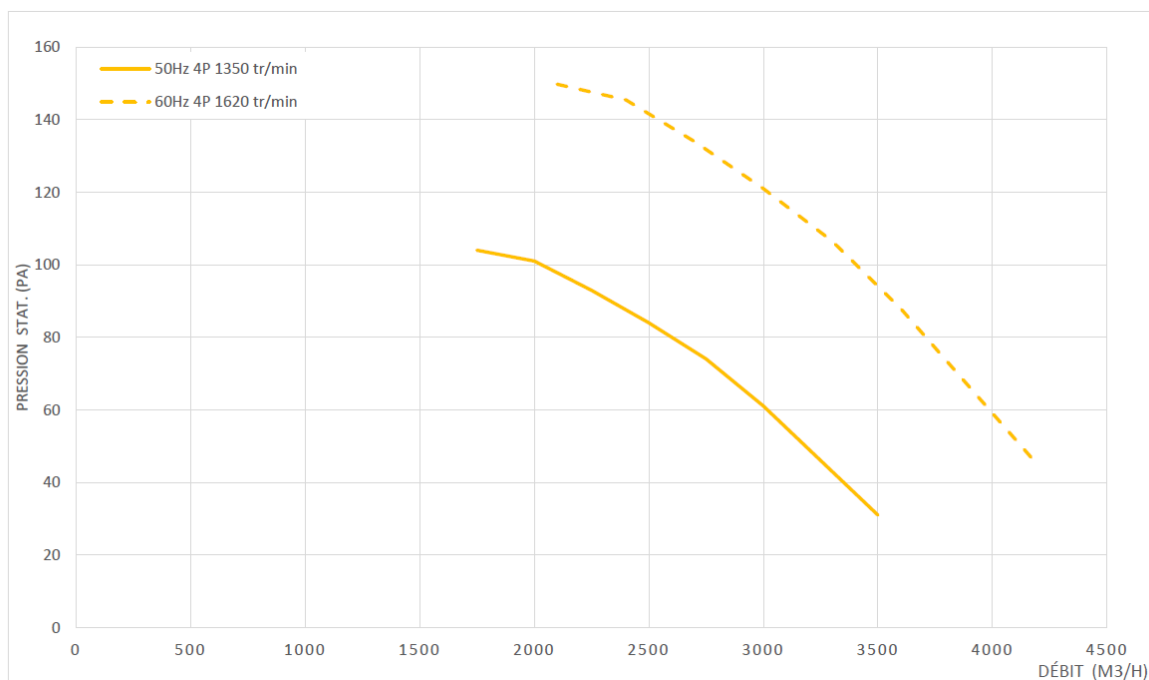
(Propagation 1/2 spherical)

(Ausbreitung 1/2 sphärisch)

(Radiación 1/2 esférico)



VPH P 400 – A5



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 0,18 KW

Motor installed at 50Hz
Motor installiert bei 50Hz
Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 0,12 KW

Power consumption at 50Hz
Leistungsaufnahme bei 50Hz
Potencia absorbida a 50Hz

Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 73 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound power
Schalleistung
Potencia sonora

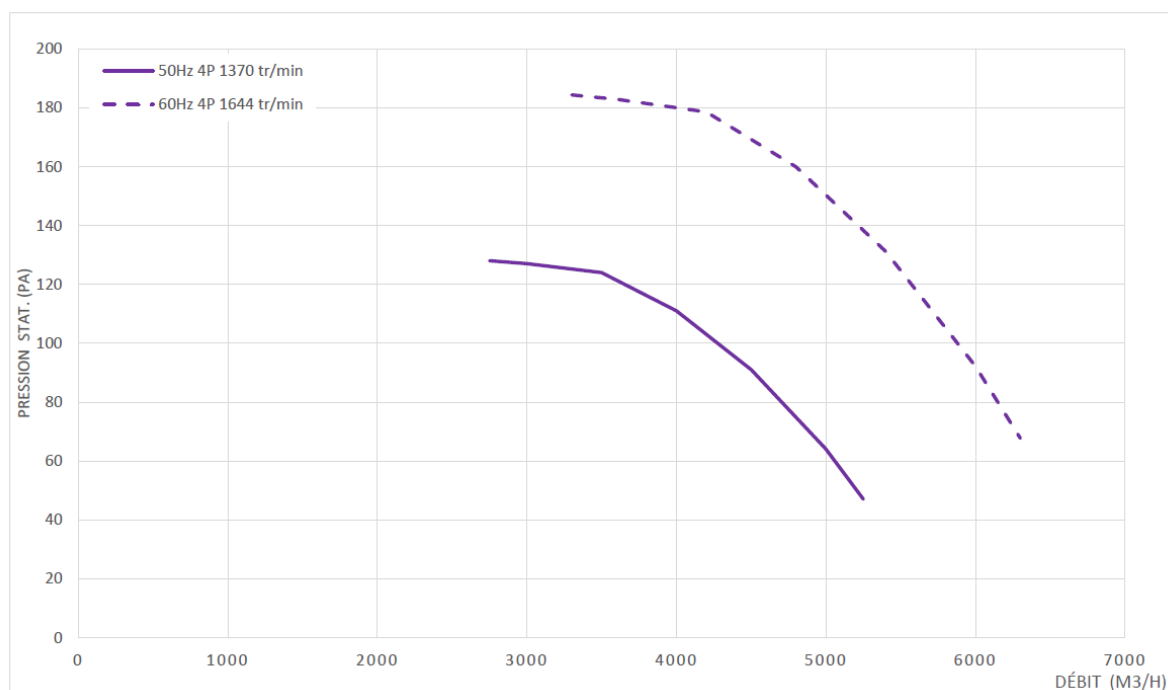
Pression acoustique à 1m : 65 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound pressure at 1m
Schalldruck bei 1m
Presión acústica a 1m

(Propagation 1/2 sphérique)
(Propagation 1/2 spherical)
(Ausbreitung 1/2 sphärisch)
(Radiación 1/2 esférico)



VPH P 450 – A6



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 0,37 KW
Motor installed at 50Hz
Motor installiert bei 50Hz
Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 0,26 KW
Power consumption at 50Hz
Leistungsaufnahme bei 50Hz
Potencia absorbida a 50Hz

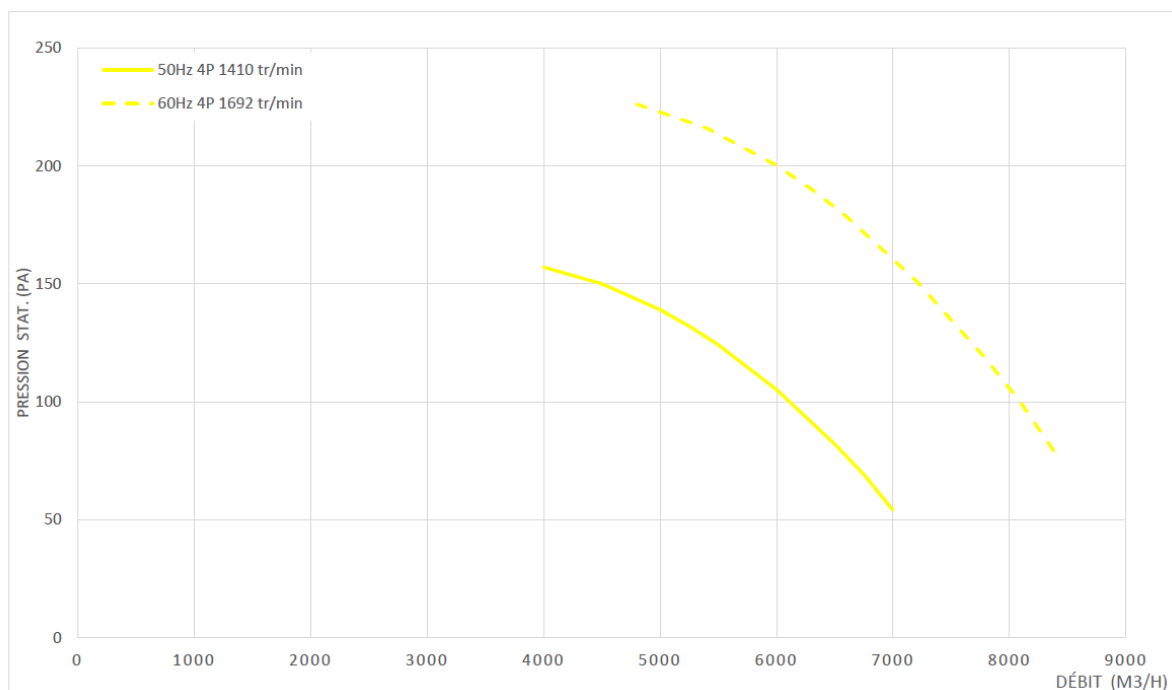
Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 74 dB(A) +/- 1dB(A)
Sound power
Schalleistung
Potencia sonora

Pression acoustique à 1m : 66 dB(A) +/- 1dB(A) (Propagation 1/2 sphérique)
Sound pressure at 1m (Propagation 1/2 spherical)
Schalldruck bei 1m (Ausbreitung 1/2 sphärisch)
Presión acústica a 1m (Radiación 1/2 esférico)



VPH P 500 – A7



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 0,55 KW

Motor installed at 50Hz

Motor installiert bei 50Hz

Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 0,40 KW

Power consumption at 50Hz

Leistungsaufnahme bei 50Hz

Potencia absorbida a 50Hz

Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 77 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound power

Schalleistung

Potencia sonora

Pression acoustique à 1m : 69 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound pressure at 1m

Schalldruck bei 1m

Presión acústica a 1m

(Propagation 1/2 sphérique)

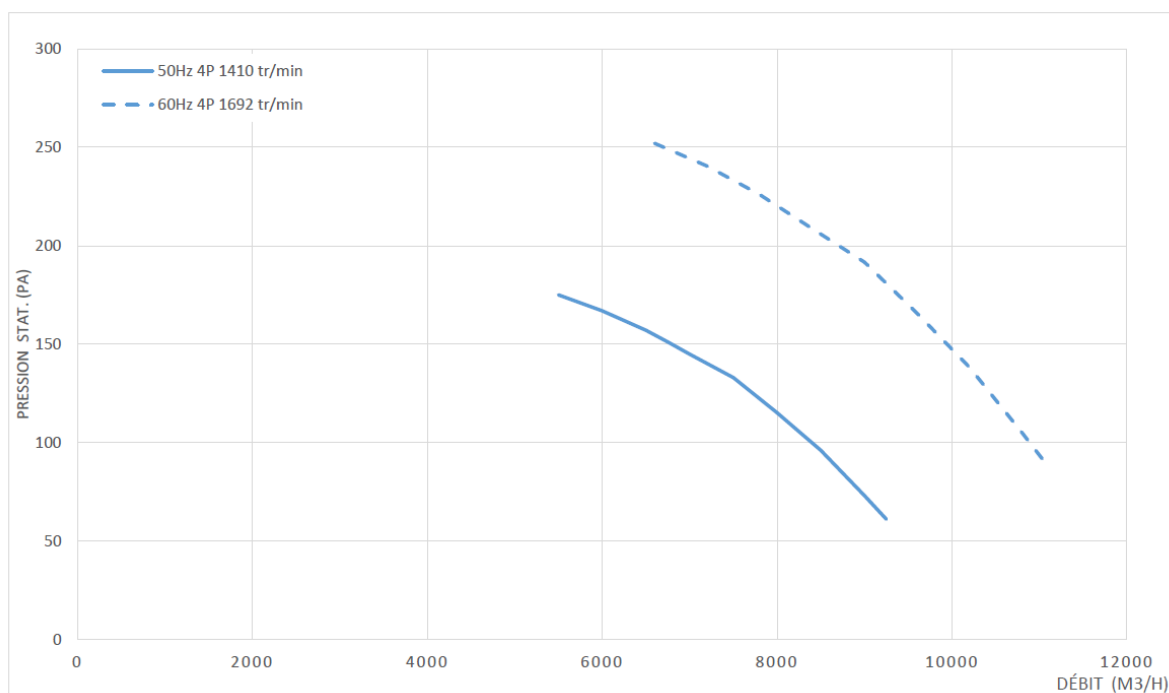
(Propagation 1/2 spherical)

(Ausbreitung 1/2 sphärisch)

(Radiación 1/2 esférico)



VPH P 560 – A8



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 0,75 KW

Motor installed at 50Hz
Motor installiert bei 50Hz
Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 0,58 KW

Power consumption at 50Hz
Leistungsaufnahme bei 50Hz
Potencia absorbida a 50Hz

Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 80 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound power
Schalleistung
Potencia sonora

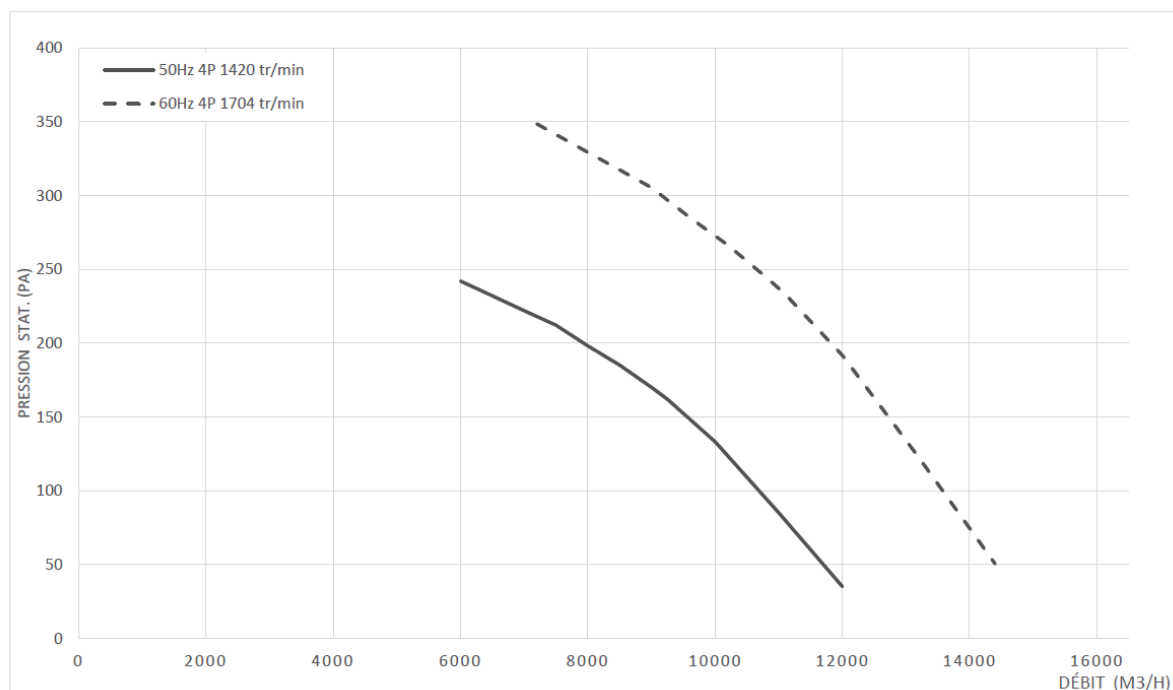
Pression acoustique à 1m : 72 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound pressure at 1m
Schalldruck bei 1m
Presión acústica a 1m

(Propagation 1/2 sphérique)
(Propagation 1/2 spherical)
(Ausbreitung 1/2 sphärisch)
(Radiación 1/2 esférico)



VPH P 630 – A9



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 1,1 KW

Motor installed at 50Hz

Motor installiert bei 50Hz

Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 0,83 KW

Power consumption at 50Hz

Leistungsaufnahme bei 50Hz

Potencia absorbida a 50Hz

Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 85 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound power

Schalleistung

Potencia sonora

Pression acoustique à 1m : 77 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound pressure at 1m

Schalldruck bei 1m

Presión acústica a 1m

(Propagation 1/2 sphérique)

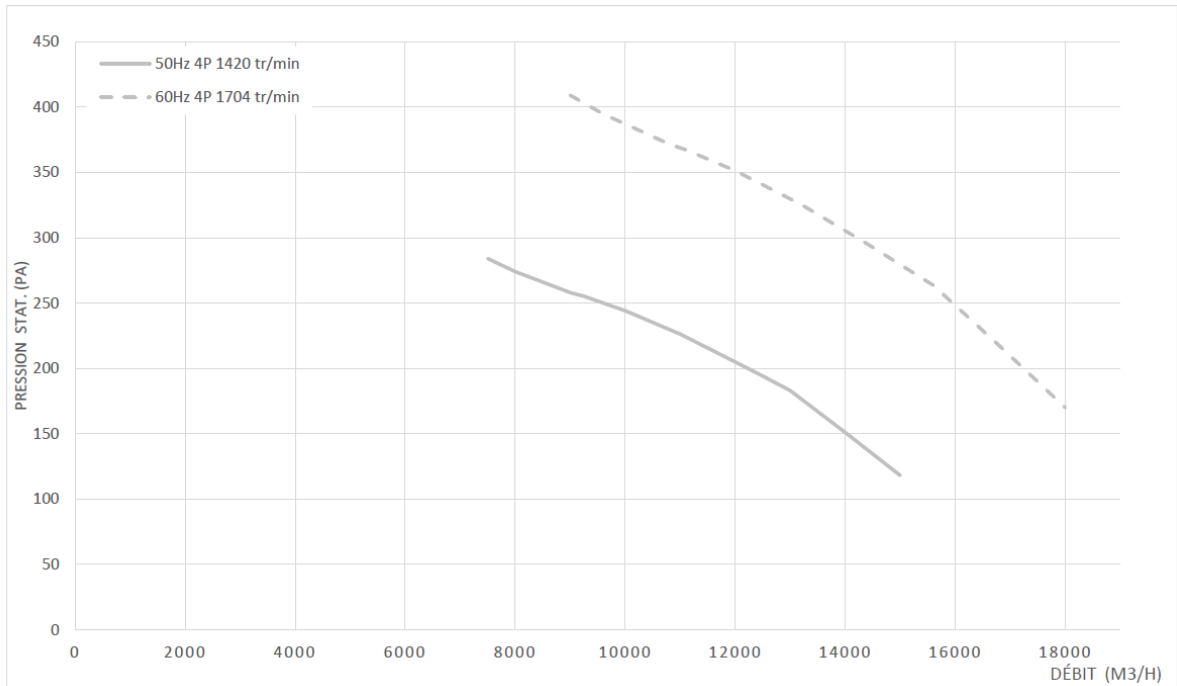
(Propagation 1/2 spherical)

(Ausbreitung 1/2 sphärisch)

(Radiación 1/2 esférico)



VPH P 710 – A10



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 1,5 KW
Motor installed at 50Hz
Motor installiert bei 50Hz
Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 1,20 KW
Power consumption at 50Hz
Leistungsaufnahme bei 50Hz
Potencia absorbida a 50Hz

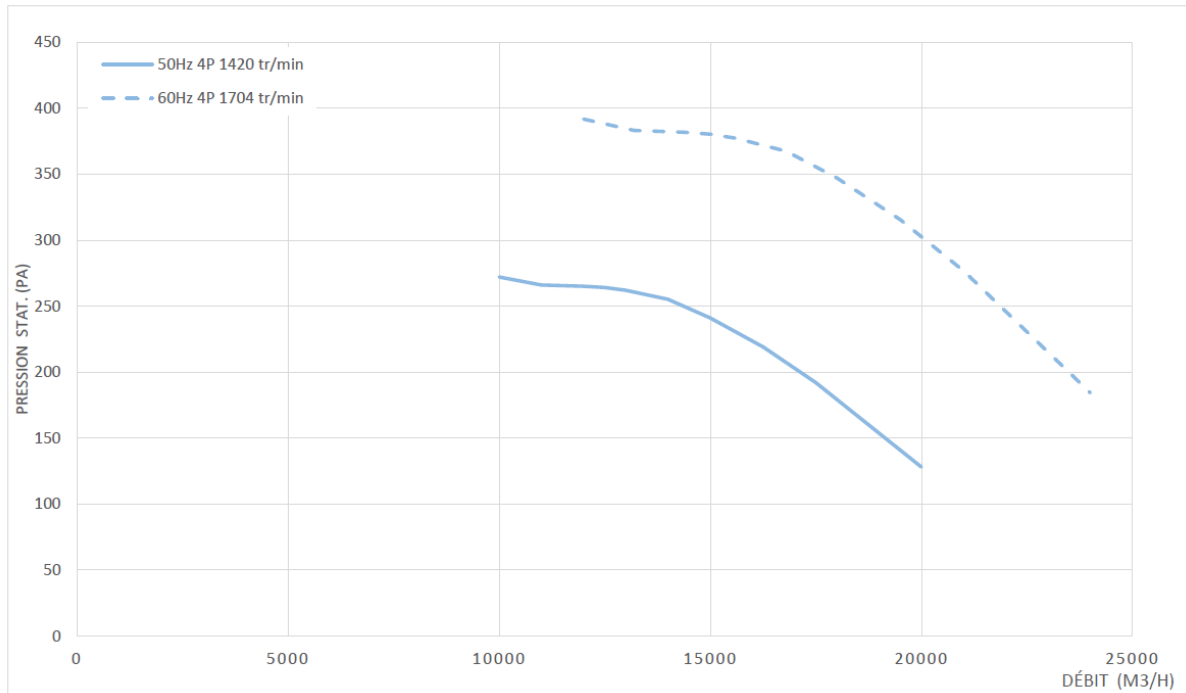
Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 86 dB(A) +/- 1dB(A)
Sound power
Schalleistung
Potencia sonora

Pression acoustique à 1m : 78 dB(A) +/- 1dB(A) (Propagation 1/2 sphérique)
Sound pressure at 1m (Propagation 1/2 spherical)
Schalldruck bei 1m (Ausbreitung 1/2 sphärisch)
Presión acústica a 1m (Radiación 1/2 esférico)



VPH P 710 – A11



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 2,2 KW
Motor installed at 50Hz
Motor installiert bei 50Hz
Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 2,00 KW
Power consumption at 50Hz
Leistungsaufnahme bei 50Hz
Potencia absorbida a 50Hz

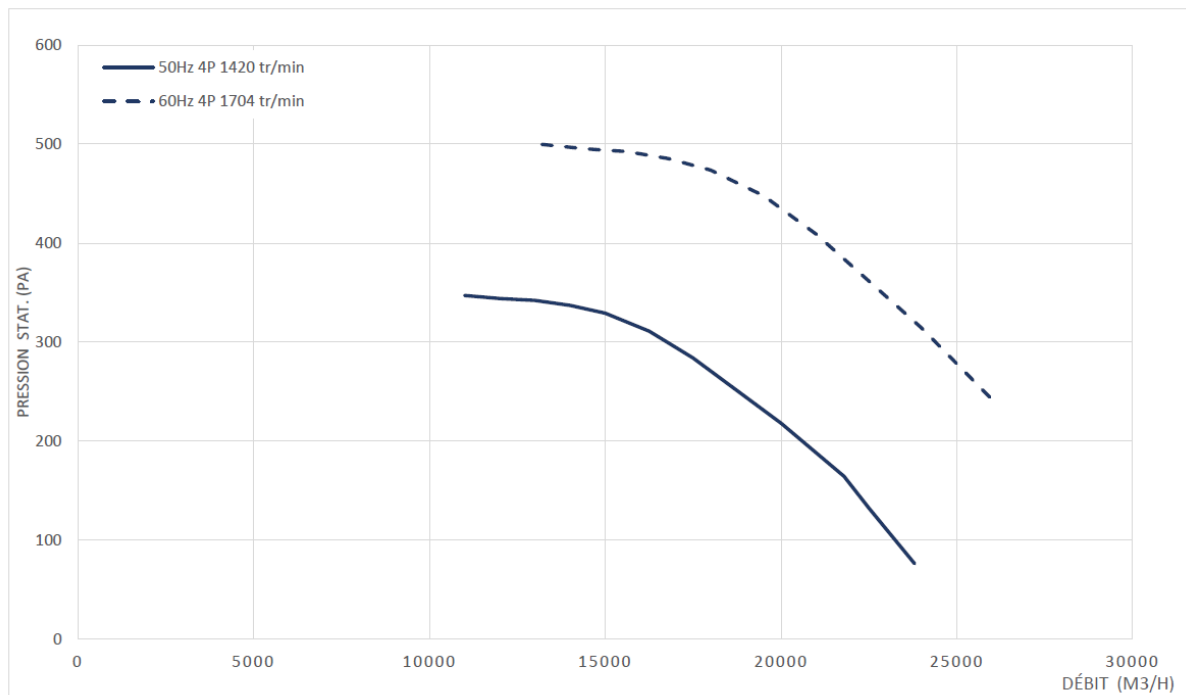
Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 87 dB(A) +/- 1dB(A)
Sound power
Schalleistung
Potencia sonora

Pression acoustique à 1m : 79 dB(A) +/- 1dB(A) (Propagation 1/2 sphérique)
Sound pressure at 1m (Propagation 1/2 spherical)
Schalldruck bei 1m (Ausbreitung 1/2 sphärisch)
Presión acústica a 1m (Radiación 1/2 esférico)



VPH P 710 – A12



Moteur installé à 50Hz : 4P (1500 tr/min) - 3 KW

Motor installed at 50Hz

Motor installiert bei 50Hz

Motor instalado a 50Hz

Puissance absorbée à 50Hz : 2,72 KW

Power consumption at 50Hz

Leistungsaufnahme bei 50Hz

Potencia absorbida a 50Hz

Données à 50Hz – Data at 50Hz – Daten bei 50 Hz – Datos a 50Hz

Puissance sonore : 88 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound power

Schalleistung

Potencia sonora

Pression acoustique à 1m : 80 dB(A) +/- 1dB(A)

Sound pressure at 1m

Schalldruck bei 1m

Presión acústica a 1m

(Propagation 1/2 sphérique)

(Propagation 1/2 spherical)

(Ausbreitung 1/2 sphärisch)

(Radiación 1/2 esférico)

