



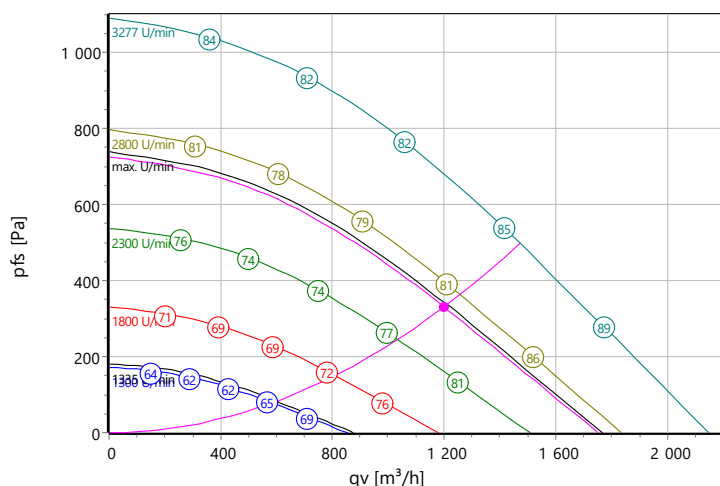
Typ: **EPND 200-4 LG**

Levotočivý

Art.-č.: **B07-20008**



Charakteristika:



$\rho: 1,15 \text{ kg/m}^3$

Jmenovité údaje:

U [V]	f [Hz]	C [μF]	P _o [kW]	I _N [A]	n _N [U/min]	t _R [°C]	k ₁₀ [m²s/h]	I _A / I _N	IP	m [kg]
230D / 400Y	50	-	0,25	0,71	1335	60	-	-	IP55	13,9

Údaje o motoru:

Art.-č.	Výrobce	Velikost	Počet pólů	Třída	Provedení	Ochrana mot.	η [%]	Ø [mm]
MCDT07102010	AC	71	4	IE2	B3	KL	0,685	14

Hlukové údaje:

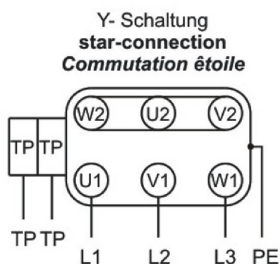
Frekvence	Σ	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz	Vzdálenost	1 m	4 m
L _W (D,in) [dB(A)]	79	-	69	72	75	72	67	63	L _p A(D,in) [dB(A)]	72	62
L _W (D,out) [dB(A)]	81	-	68	74	77	75	69	64	L _p A(D,out) [dB(A)]	74	64

Schéma zapojení:

Drehstromnormmotor mit Temperaturfühler (TP).
Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen.

Three phase IEC motor with temperature sensor (TP).
Changing of rotation by interchanging or 2 phases.

IEC moteur triphasé avec sonde de température (TP).
Changement du sens de rotation par inversion de deux phases.



TP Temperaturfühler / temperature sensor /
sonde de température

01.430

TK3-20XXXX

Výkres:

