

## Ventilateur hélicoïde HCT-50-4T-0.75/PL - 23051515

Le ventilateur hélicoïde HCT-50-4T-0.75/PL est un ventilateur tubulaires avec une grande robustesse. C'est un ventilateur mural tubulaire.

La version PL est équipée d'une roue en plastique. Le ventilateur hélicoïde HCT-50-4T-0.75/PL offre une finition anticorrosion en résine polyester, polymérisée à 190 °C, après dégraissage avec traitement nanotechnologique sans phosphate.



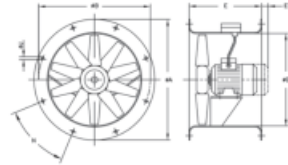
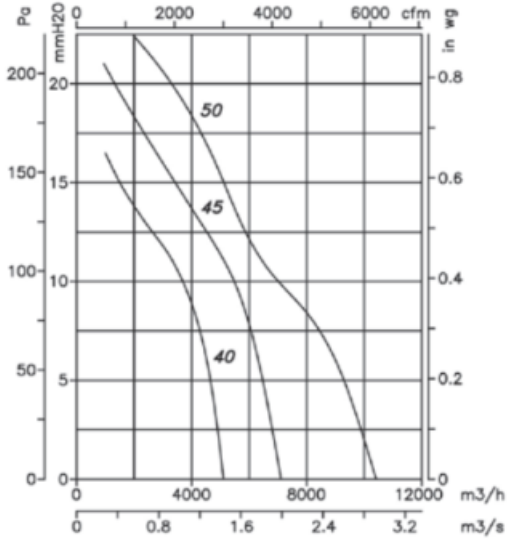
- Boîtier tubulaire en tôle d'acier avec boîte à bornes externe
- Classe F
- Roulement à billes
- IP55
- ØA : 600
- ØB : 560
- ØD : 514
- E : 360
- ØJ : 12
- N : 12x30°

### Caractéristiques :

- Fréquence : 50Hz
- Alimentation : 380/415V
- Alimentation : 230V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 50
- Vitesse (tours/minute) : 1420
- Niveau sonore (décibels) : 70
- Intensité (ampères) : 2.4
- Puissance absorbée (watts) : 550

S.A.S.à Conseil de Surveillance au capital de 525 000 Euros  
 Parc Industriel des 50 Arpents  
 8, square Louis Blanc  
 77680 ROISSY-EN-BRIE - France

**4 Pôles = 1500 tr/min**



Modèle	ØA	ØB	ØD	E	E1	ØJ	N
HCT-25	315	280	240	230	10	10	4xØ7
HCT-31	355	320	280	270	-	10	4xØ7
HCT-35	425	385	350	330	-	10	8xØ7
HCT-40	480	450	410	370	-	12	8xØ7
HCT-45	540	500	460	390	-	12	8xØ7
HCT-50	600	560	514	390	-	12	12xØ7
HCT-55	660	620	565	400	-	12	12xØ7
HCT-63	730	690	640	430	-	12	12xØ7
HCT-71	810	770	710	500	-	12	16xØ7/Ø8
HCT-80	860	860	800	520	-	12	16xØ7/Ø8
HCT-90	1015	970	940	550	-	15	16xØ7/Ø8
HCT-100	1115	1070	1000	600	-	15	16xØ7/Ø8
HCT-100-4T-15	1115	1070	1000	700	-	15	16xØ7/Ø8
HCT-100-4T-20	1115	1070	1000	700	-	15	16xØ7/Ø8

