

Ventilateur centrifuge DDMP 7/7.400.8 TIGHT - 30650011

Le ventilateur centrifuge basse pression DDMP 7/7.400.8 TIGHT est conçu pour fonctionner à basse pression, il offre une efficacité maximale dans la circulation de l'air. Son modèle TIGHT souligne une conception compacte et précise, adaptée à des espaces restreints. Découvrez la puissance et la performance de ce ventilateur, idéal pour des applications nécessitant une pression réduite et un encombrement limité.

Le ventilateur centrifuge basse pression DDMP 7/7.400.8 TIGHT alimenté en 220/240V avec une fréquence de 50/60Hz, affiche un indice de protection de 54, indiquant une résistance à la poussière et aux éclaboussures. Avec une intensité de 4.59A, une puissance absorbée de 1065W, et une vitesse de 2997 tours/minute, il offre une solution énergétique efficace et rapide. Ces attributs en font un choix prometteur pour diverses applications nécessitant une alimentation électrique stable et des performances optimales. VENTILATEUR EC : Contrôle vitesse intégré via signal 0-10v ou 0-24V ou PWM



Caractéristiques :

- Dimensions sortie d'air (L x h) : 232x209 (7/7)
- Fréquence : 50/60Hz
- Alimentation : 220/240V
- Diamètre (hélice ou turbine) : 400
- Indice de protection : 54
- Température de l'air véhiculé : de - 20° à + 40°
- Vitesse (tours/minute) : 2997T
- Intensité (ampères) : 4.59A
- Puissance absorbée (watts) : 1065W

Working point	Sound power level for inlet side (L _{wa}) in dB									
	m ³ /h	63	125	250	500	1k	2k	4k	8kHz	L _{wa}
230 V / 50 Hz	1294	55,1	76,3	82,2	77,0	76,8	78,8	72,3	68,1	83,4
F.M.W.L.	1477	68,5	74,4	80,0	74,8	75,6	78,2	70,9	66,6	82,3
	1633	61,3	72,7	78,0	73,2	75,0	76,7	70,0	65,7	81,0
	1828	63,4	69,1	75,7	72,4	74,9	75,7	69,4	65,3	80,1
230 V / 50 Hz	1074	64,7	73,7	76,4	71,9	72,5	74,1	67,3	62,5	78,6
2430 rpm	1327	64,3	72,3	77,4	73,3	73,9	75,0	68,5	64,0	79,7
	1630	58,5	70,8	77,6	73,3	75,0	76,4	69,9	65,5	80,9
	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
230 V / 50 Hz	964	68,3	68,4	71,3	68,9	69,9	69,8	63,8	58,5	75,1
2070 rpm	1255	61,2	67,2	74,5	69,5	71,3	71,3	65,1	60,3	76,4
	1545	65,9	67,5	75,3	70,8	72,3	72,9	66,7	62,3	77,8
	1764	64,9	67,5	75,7	71,7	73,8	74,6	68,4	64,2	79,1
230 V / 50 Hz	694	62,5	64,9	68,7	64,1	65,4	63,9	57,6	51,9	69,9
1710 rpm	950	60,0	64,3	70,7	65,9	66,6	65,4	59,3	54,0	71,4
	1164	59,0	65,7	71,2	66,7	68,3	67,4	60,8	55,9	73,0
	1460	60,0	66,1	71,8	68,1	68,7	69,6	63,0	58,9	74,4
230 V / 50 Hz	295	N.A.								
700 rpm	368	N.A.								
	450	N.A.								
	585	N.A.								

