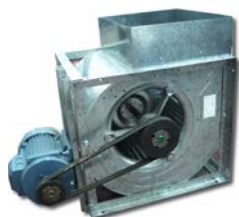


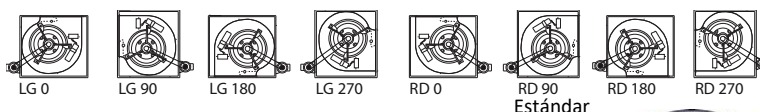
UNIDAD DE VENTILACIÓN CON MOTOR A TRANSMISIÓN DOBLE ASPIRACIÓN SERIE REFORZADA SIN CAJA

TDAR

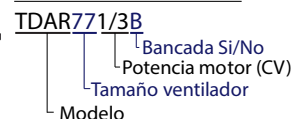


Ventilador de doble aspiración a transmisión, con motor trifásico ó monofásico, con poleas y moyú cónico. Temperatura máxima de trasiego de aire: 40°C

Posiciones de transmisión y el ventilador



Detalles de codificación



En la imagen: LG0 sin bancada. Posición estándar: RG90
Montaje no estándar, suplemento del 6%

TARIFA MODELOS TDAR Con bancada opcional

Código	Modelo	Pot.Mo-tor(kW)	PVP	Suplem. bancada
TDAR771/2	TDAR-7/7-1/2CV	0,37	614 €	99 €
TDAR773/4	TDAR-7/7-3/4CV	0,55	640 €	99 €
TDAR771IE3	TDAR-7/7-1CV-IE3	0,75	667 €	99 €
TDAR771,5IE3	TDAR-7/7-1,5CV-IE3	1,1	734 €	99 €
TDAR772IE3	TDAR-7/7-2CV-IE3	1,5	805 €	99 €
TDAR773IE3	TDAR-7/7-3CV-IE3	2,2	893 €	99 €
TDAR991/2	TDAR-9/9-1/2CV	0,37	663 €	99 €
TDAR993/4	TDAR-9/9-3/4CV	0,55	686 €	99 €
TDAR991IE3	TDAR-9/9-1CV-IE3	0,75	712 €	99 €
TDAR991,5IE3	TDAR-9/9-1,5CV-IE3	1,1	782 €	99 €
TDAR992IE3	TDAR-9/9-2CV-IE3	1,5	853 €	99 €
TDAR993IE3	TDAR-9/9-3CV-IE3	2,2	940 €	99 €
TDAR10101/2	TDAR-10/10-1/2CV	0,37	683 €	99 €
TDAR10103/4IE3	TDAR-10/10-3/4CV	0,55	707 €	99 €
TDAR10101	TDAR-10/10-1CV-IE3	0,75	734 €	99 €
TDAR10101,5IE3	TDAR-10/10-1,5CV-IE3	1,1	801 €	99 €
TDAR10102IE3	TDAR-10/10-2CV-IE3	1,5	874 €	99 €
TDAR10103IE3	TDAR-10/10-3CV-IE3	2,2	959 €	99 €

Código	Modelo	Pot.Mo-tor(kW)	PVP	Suplem. bancada
TDAR12123/4	TDAR-12/12-3/4CV	0,55	773 €	99 €
TDAR12121IE3	TDAR-12/12-1CV-IE3	0,75	800 €	99 €
TDAR12121,5IE3	TDAR-12/12-1,5CV-IE3	1,1	868 €	99 €
TDAR12122IE3	TDAR-12/12-2CV-IE3	1,5	940 €	99 €
TDAR12123IE3	TDAR-12/12-3CV-IE3	2,2	1.026 €	99 €
TDAR15151IE3	TDAR-15/15-1CV-IE3	0,75	883 €	99 €
TDAR15151,5IE3	TDAR-15/15-1,5CV-IE3	1,1	951 €	99 €
TDAR15152IE3	TDAR-15/15-2CV-IE3	1,5	1.023 €	99 €
TDAR15153IE3	TDAR-15/15-3CV-IE3	2,2	1.106 €	99 €
TDAR18181,5IE3	TDAR-18/18-1,5CV-IE3	1,1	1.027 €	106 €
TDAR18182IE3	TDAR-18/18-2CV-IE3	1,5	1.093 €	106 €
TDAR18183IE3	TDAR-18/18-3CV-IE3	2,2	1.175 €	106 €

Posiciones no estándar tiene incremento del 6%

Todos los motores son trifásicos.

Consultar precio con motores monofásicos.

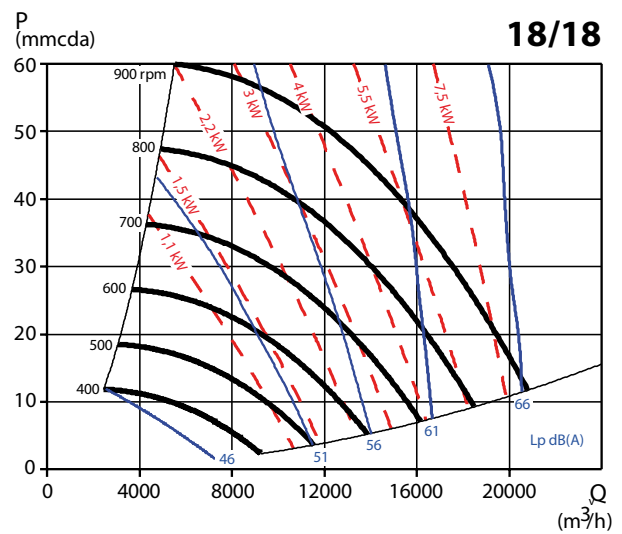
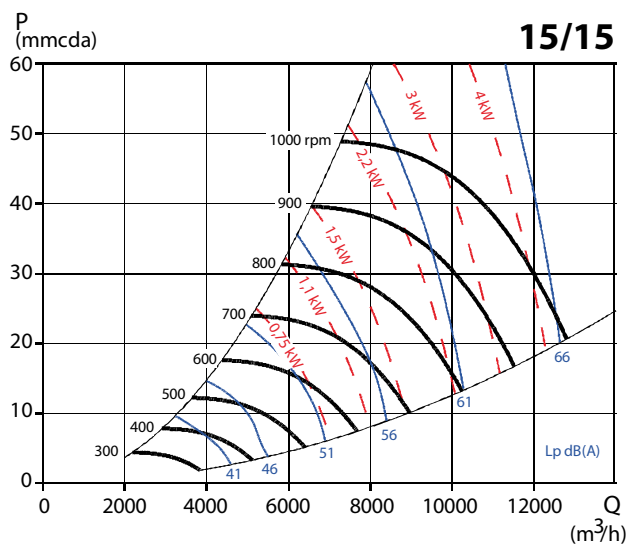
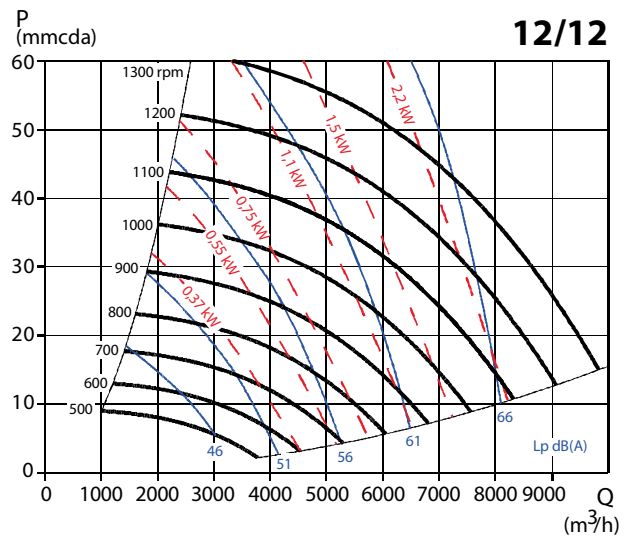
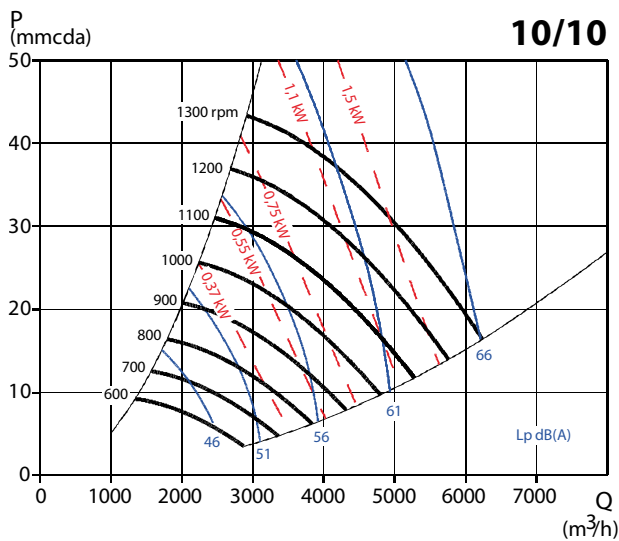
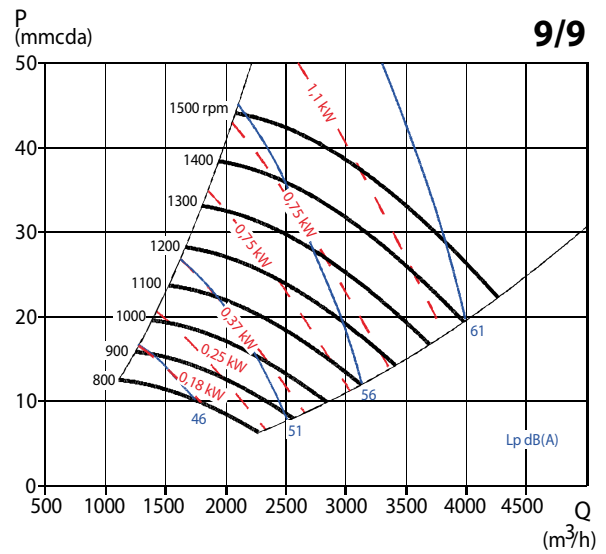
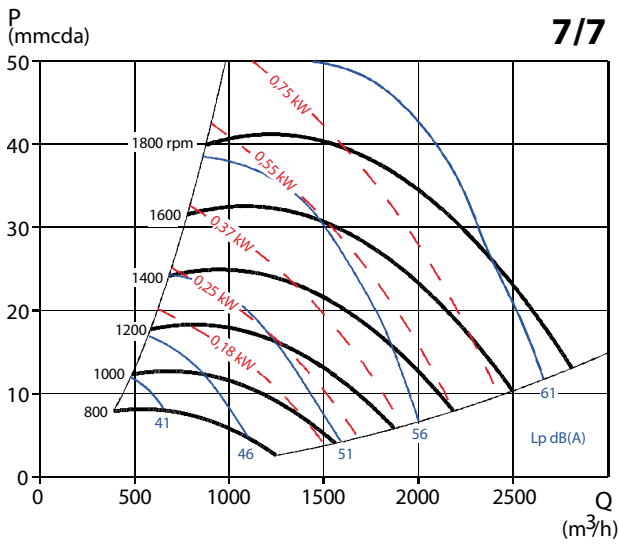
Con bancada incluida

Código	Modelo	Pot.Mo-tor(kW)	PVP
TDAR10104IE3B	TDAR-10/10-4CV-IE3B	3	1.242 €
TDAR12124IE3B	TDAR-12/12-4CV-IE3B	3	1.305 €
TDAR15154IE3B	TDAR-15/15-4CV-IE3B	3	1.387 €
TDAR181841IE3B	TDAR-18/18-4CV-IE3B	3	1.448 €
TDAR181855IE3B	TDAR-18/18-5,5CV-IE3B	4	1.500 €
TDAR181875IE3B	TDAR-18/18-7,5CV-IE3B	5,5	1.695 €
TDAR20203IE3B	TDAR-20/20-3CV-IE3B	2,2	2.004 €
TDAR20204IE3B	TDAR-20/20-4CV-IE3B	3	2.124 €
TDAR20205,5IE3B	TDAR-20/20-5,5CV-IE3B	4	2.270 €
TDAR20207,5IE3B	TDAR-20/20-7,5CV-IE3B	5,5	2.477 €
TDAR202010IE3B	TDAR-20/20-10CV-IE3B	7,5	2.756 €
TDAR202012,5IE3B	TDAR-20/20-12,5CV-IE3B	9,2	2.823 €
TDAR202015IE3B	TDAR-20/20-15CV-IE3B	11	3.349 €
TDAR22223IE3B	TDAR-22/22-3CV-IE3B	2,2	2.089 €
TDAR22224IE3B	TDAR-22/22-4CV-IE3B	3	2.209 €
TDAR22225,5IE3B	TDAR-22/22-5,5CV-IE3B	4	2.356 €
TDAR22227,5IE3B	TDAR-22/22-7,5CV-IE3B	5,5	2.563 €

Código	Modelo	Pot.Mo-tor(kW)	PVP
TDAR222210IE3B	TDAR-22/22-10CVIE3B	7,5	2.840 €
TDAR222212,5IE3B	TDAR-22/22-12,5CVIE3B	9,2	2.907 €
TDAR222220IE3B	TDAR-22/22-20CVIE3B	15	3.432 €
TDAR25254IE3B	TDAR-25/25-4CV-IE3B	3	2.402 €
TDAR25255,5IE3B	TDAR-25/25-5,5CV-IE3B	4	2.548 €
TDAR25257,5IE3B	TDAR-25/25-7,5CV-IE3B	5,5	2.755 €
TDAR252510IE3B	TDAR-25/25-10CV-IE3B	7,5	3.035 €
TDAR252512,5IE3B	TDAR-25/25-12,5CV-IE3B	9,2	3.102 €
TDAR252515IE3B	TDAR-25/25-15CV-IE3B	11	3.627 €
TDAR252520IE3B	TDAR-25/25-20CV-IE3B	15	4.147 €
TDAR30284IE3B	TDAR-30/28-4CV-IE3B	3	2.801 €
TDAR30285,5IE3B	TDAR-30/28-5,5CV-IE3B	4	2.946 €
TDAR30287,5IE3B	TDAR-30/28-7,5CV-IE3B	5,5	3.156 €
TDAR302810IE3B	TDAR-30/28-10CV-IE3B	7,5	3.433 €
TDAR302812,5IE3B	TDAR-30/28-12,5CV-IE3B	9,2	3.501 €
TDAR302815IE3B	TDAR-30/28-15CV-IE3B	11	4.026 €
TDAR302820IE3B	TDAR-30/28-20CV-IE3B	15	4.547 €

Todos los motores son trifásicos.

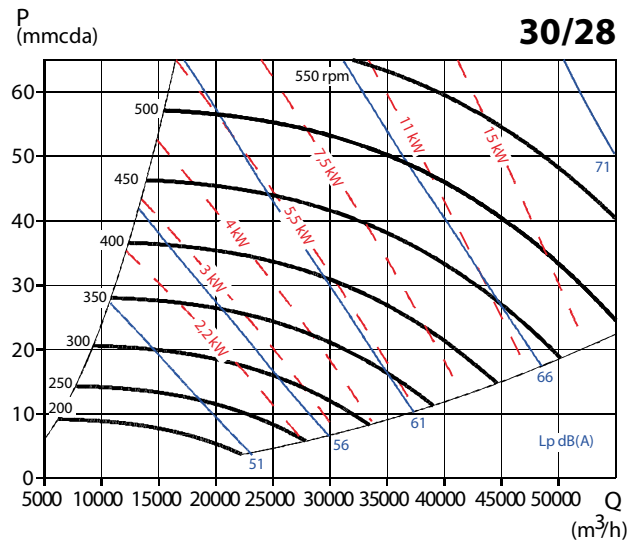
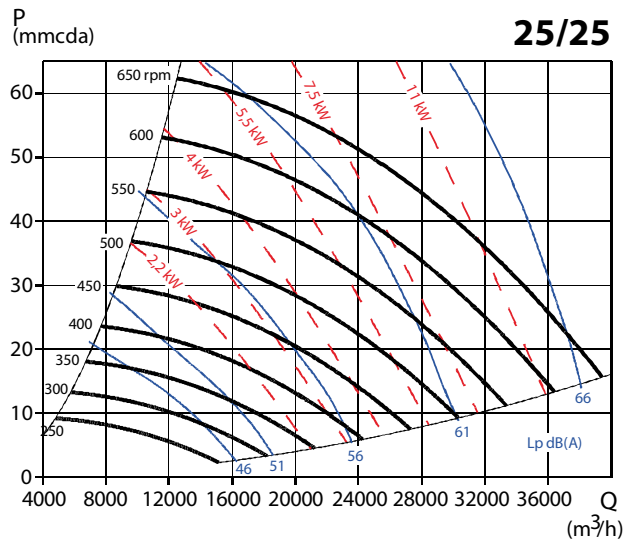
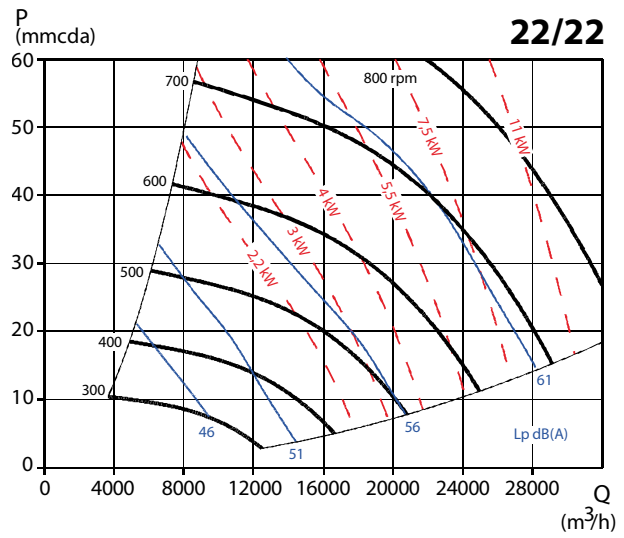
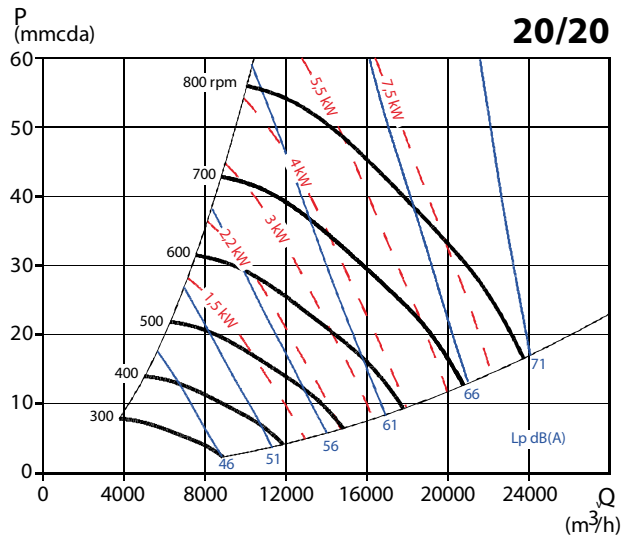
CURVAS CARACTERÍSTICAS CIL, CIR, TDAL Y TDAR



Nivel de presión sonora (Lp dB(A)) medido a la aspiración a 1,5 m de distancia



CURVAS CARACTERÍSTICAS CIL, CIR, TDAL Y TDAR



Nivel de presión sonora (L_p dB(A)) medido a la aspiración a 1,5 m de distancia