

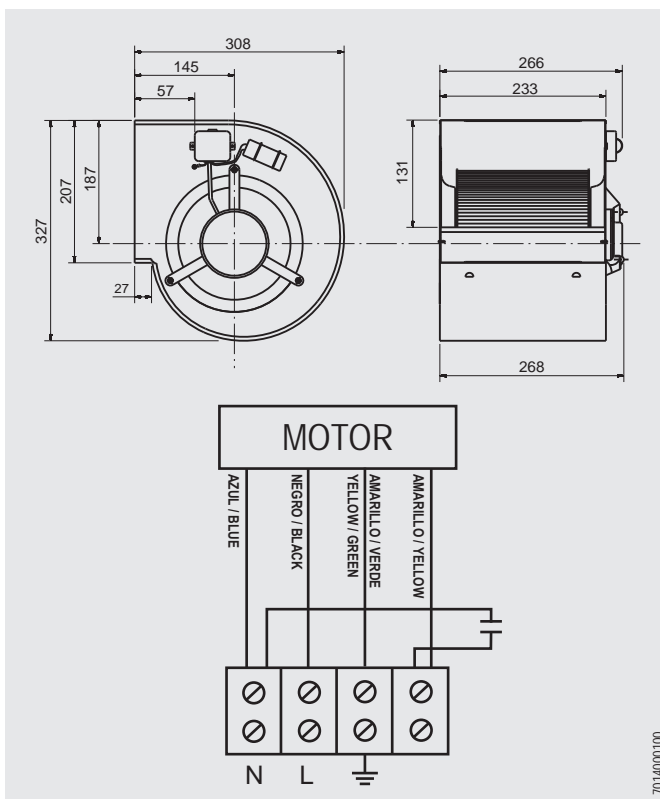
CBM-7/7 4P VR 147W



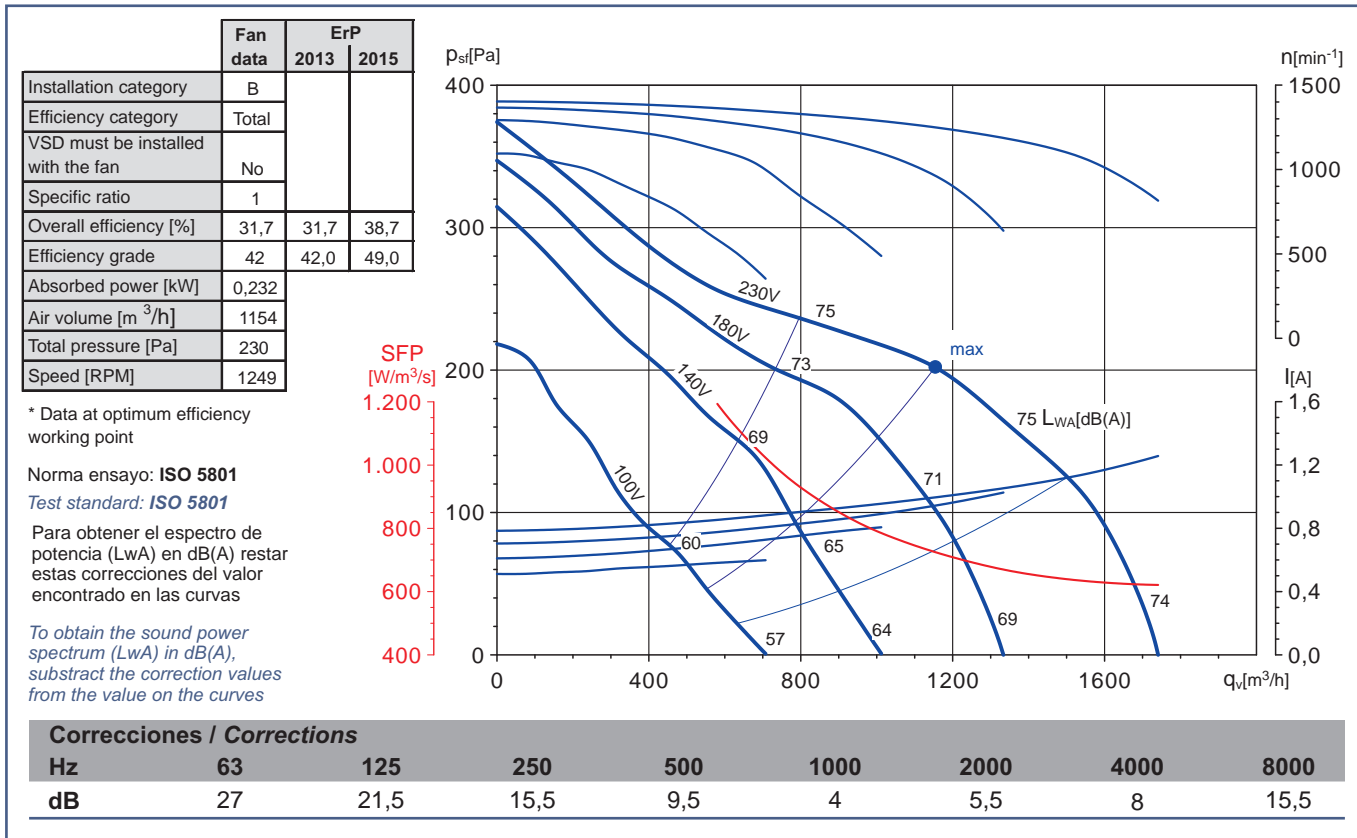
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP20 cl.F 1S
Velocidad Speed	4 polos 4 poles
Potencia motor Motor power	147 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	1,3 A
Condensador Capacitor	7 F/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	6,9 kg
Código ventilador Fan code number	5128978500 ----- (MP)
Código motor Motor code number	9073005000



Curvas características / Performance curves (14/10/2013)

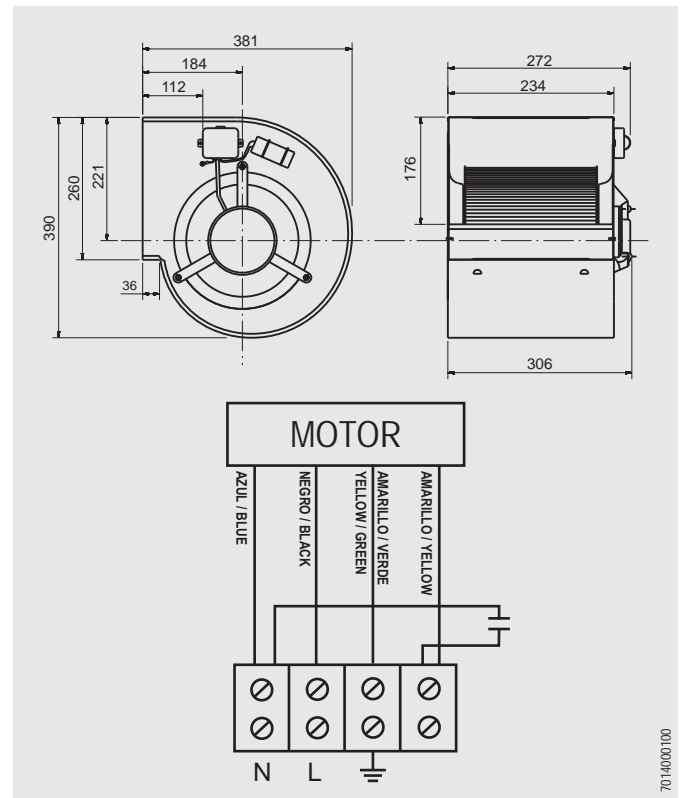


CBM-9/7 6P VR 245W

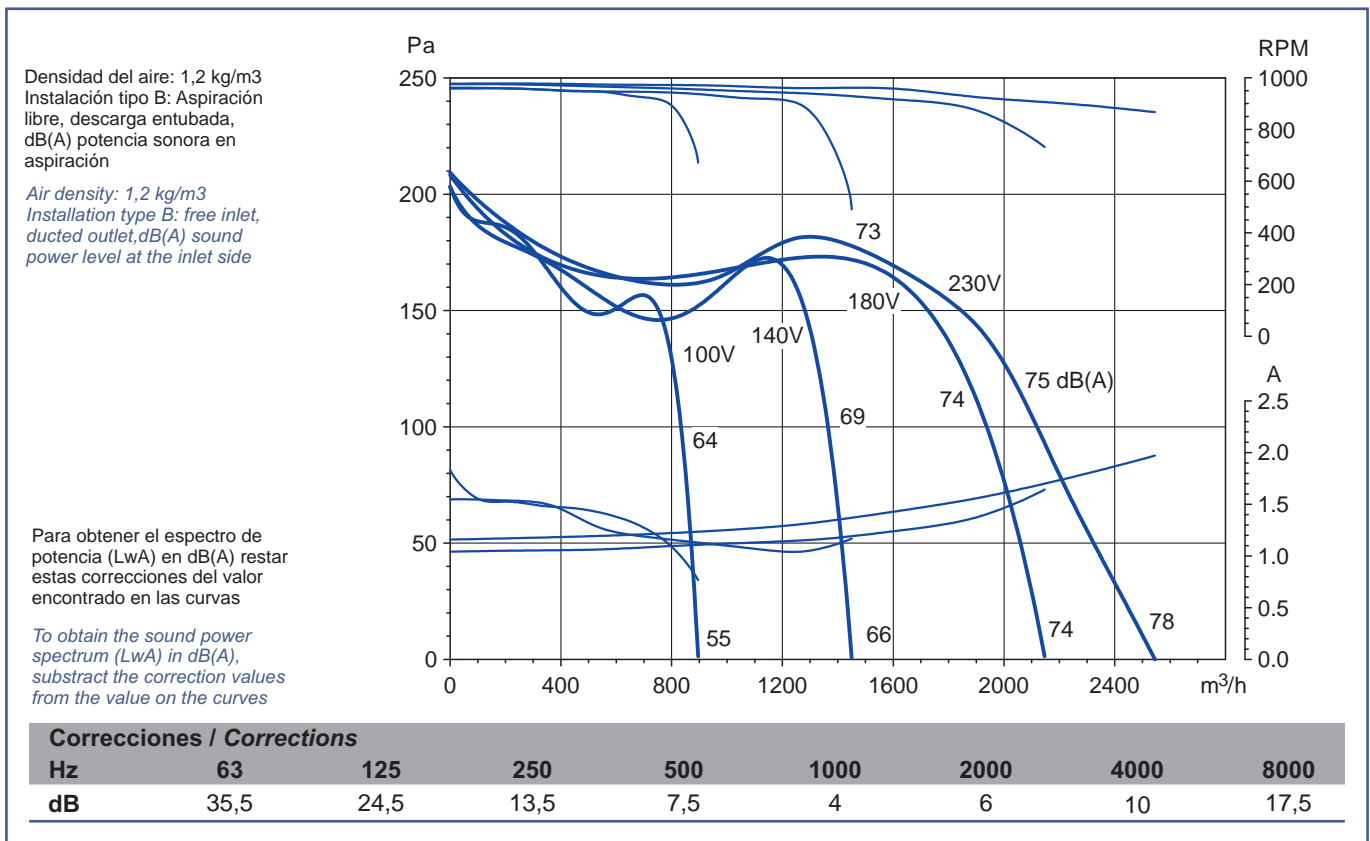
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP20 cl.F 1S
Velocidad Speed	6 polos 6 poles
Potencia motor Motor power	245 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	2,00 A
Condensador Capacitor	10 F/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	11,4 kg
Código ventilador Fan code number	5128011300 5128211900 (MP)
Código motor Motor code number	9073003300



Curvas características / Performance curves (01/09/2009)



CBM-9/9 C 4P VR

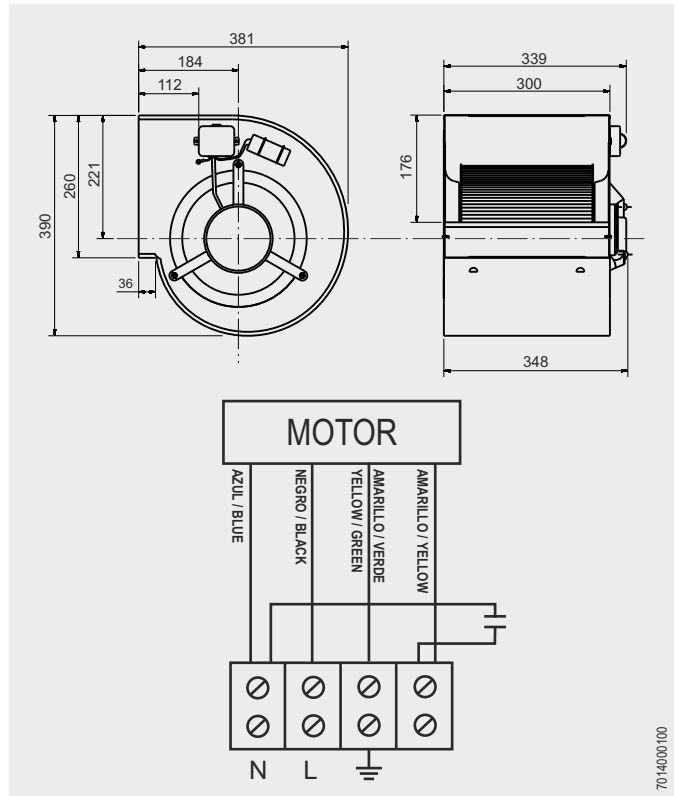
373 W



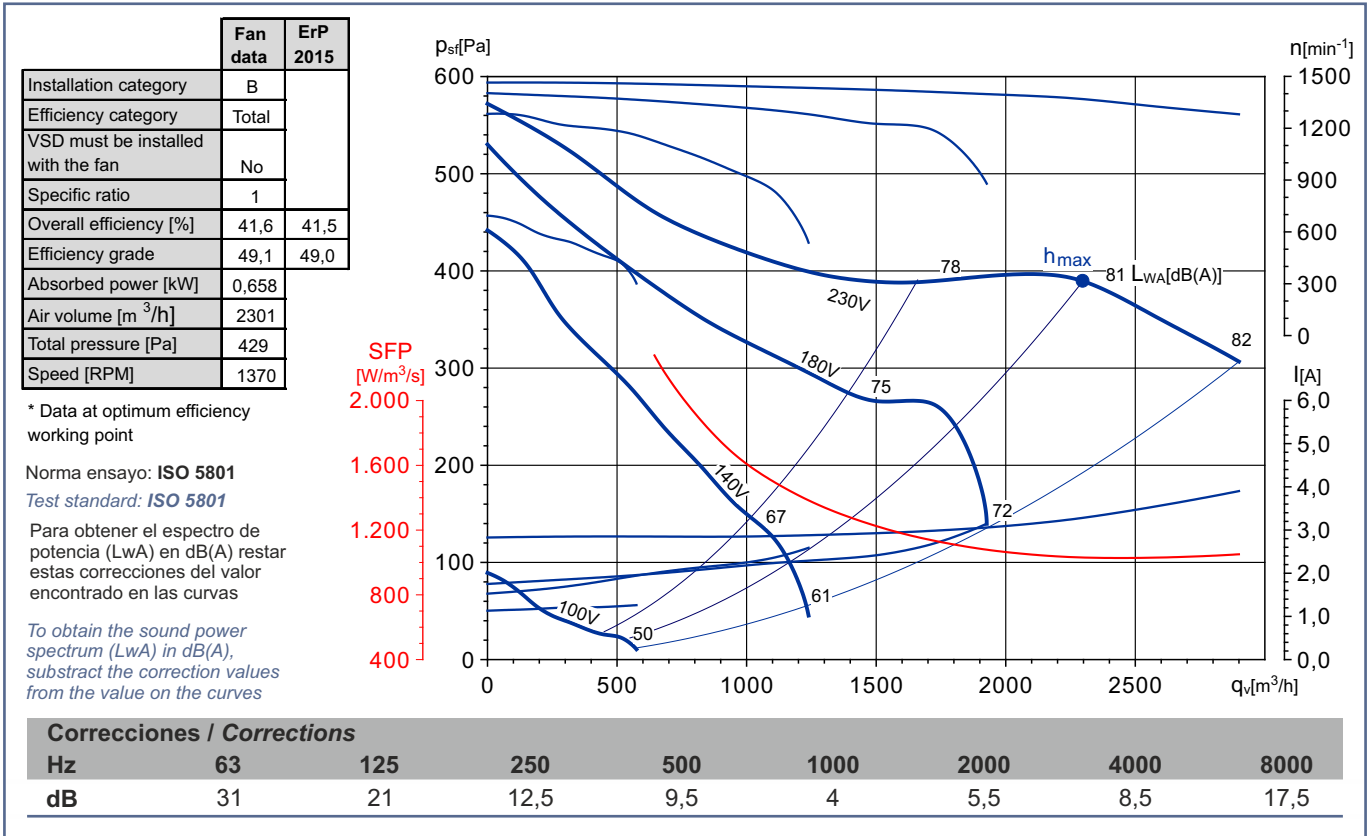
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP44 cl.F 1S
Velocidad Speed	4 polos 4 poles
Potencia motor Motor power	373 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	3,9 A
Condensador Capacitor	10 nF/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	12,4 kg
Código ventilador Fan code number	5128992500 ----- (MP)
Código motor Motor code number	9073002700



Curvas características / Performance curves (18/02/2015)

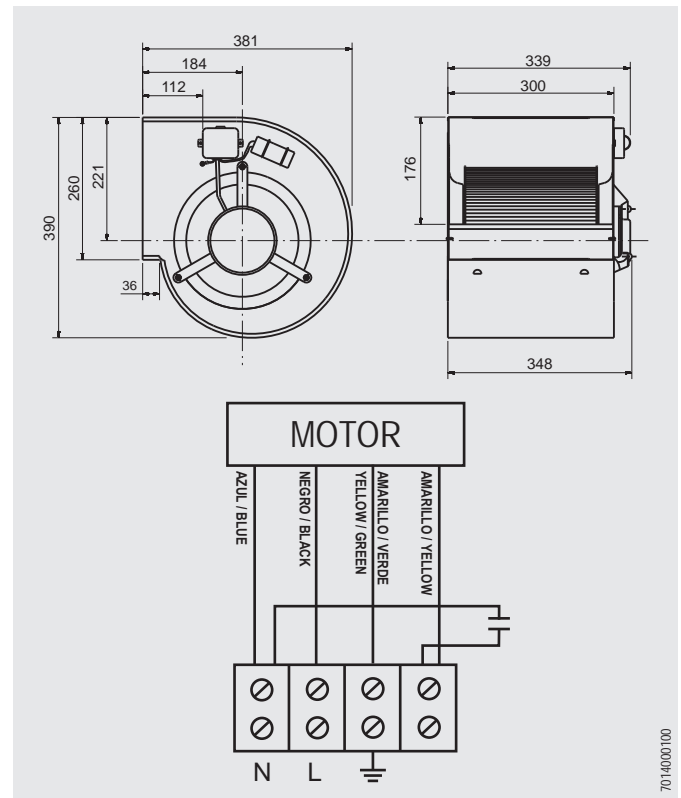


CBM-9/9 C 6P VR 245 W

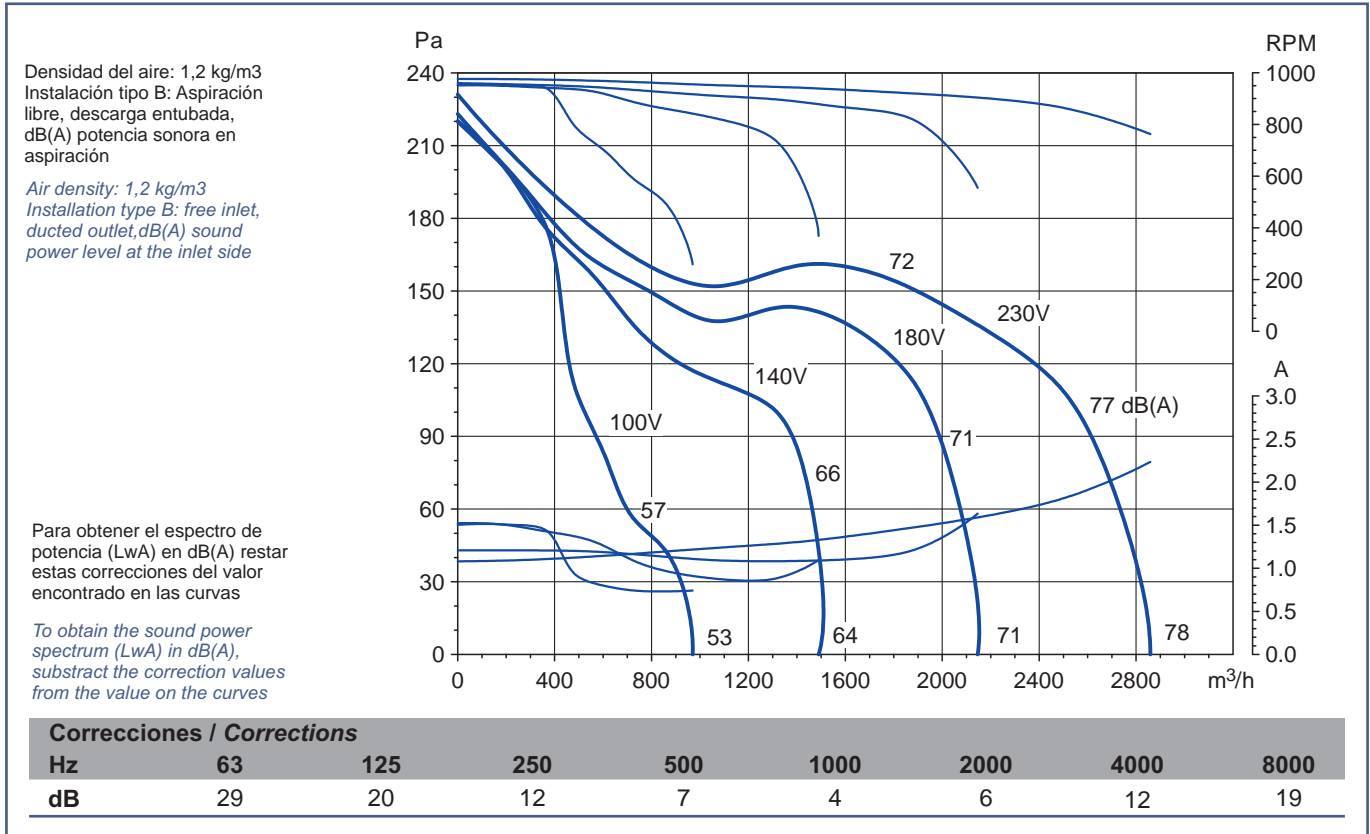
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V 1S IP44 cl.F
Velocidad Speed	6 polos 6 poles
Potencia motor Motor power	245 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	2,23 A
Condensador Capacitor	10 F/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	12,5 kg
Código ventilador Fan code number	5128429700 5128625000 (MP)
Código motor Motor code number	9073002300



Curvas características / Performance curves (15/02/2009)



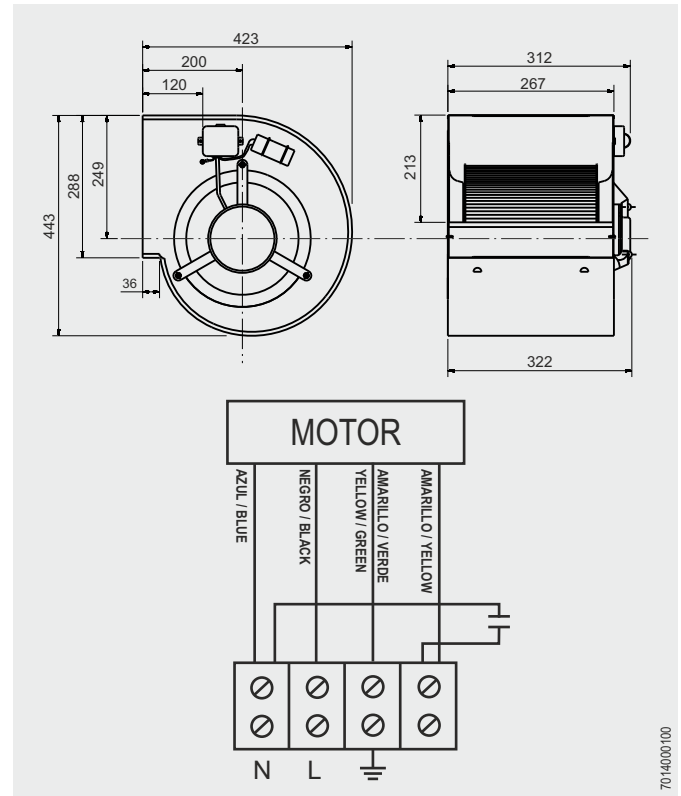
CBM-10/8 4P VR 373W



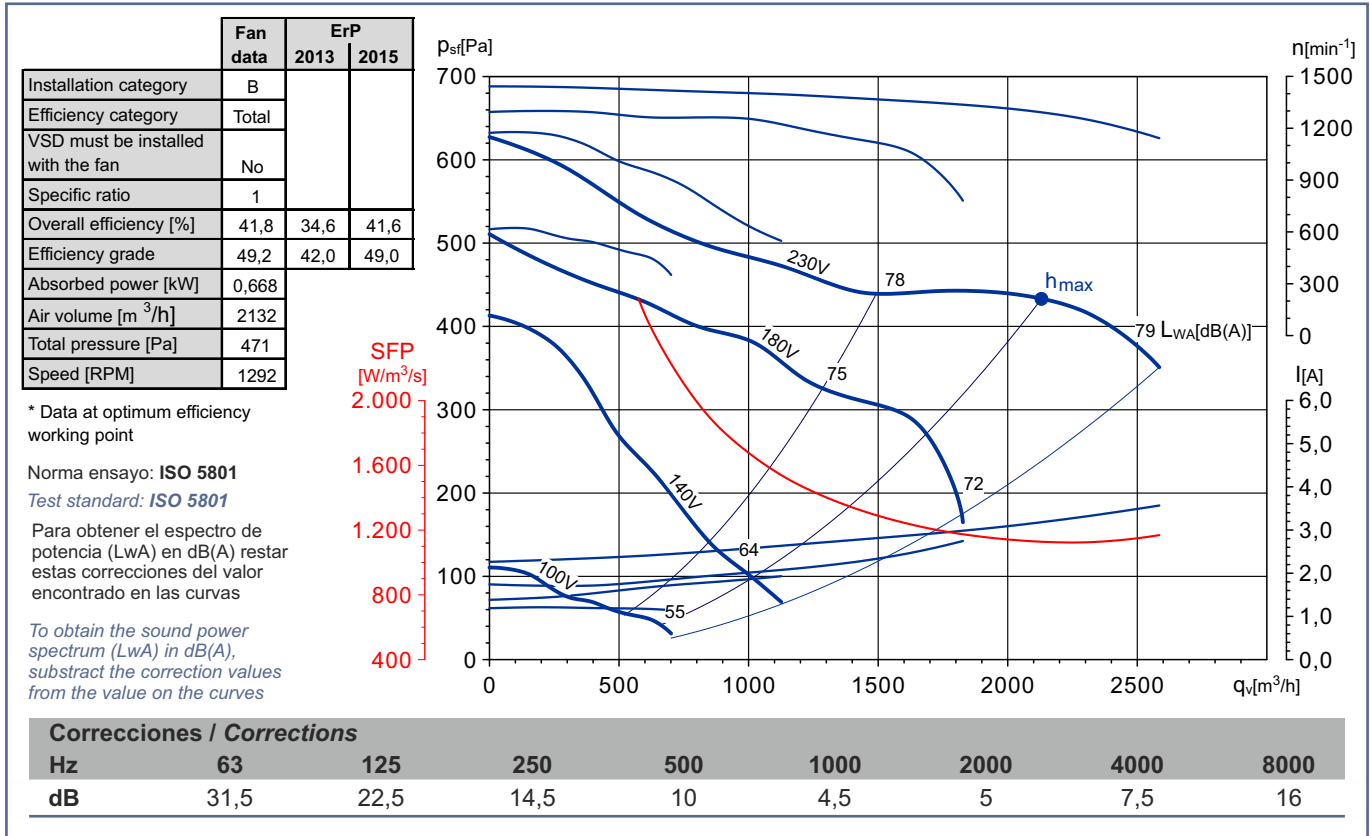
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP20 cl.F 1S
Velocidad Speed	4 polos 4 poles
Potencia motor Motor power	373 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	3,6 A
Condensador Capacitor	15 nF/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	13,5 kg
Código ventilador Fan code number	5128050100 5128250700 (MP)
Código motor Motor code number	9073003500



Curvas características / Performance curves (13/03/2009)



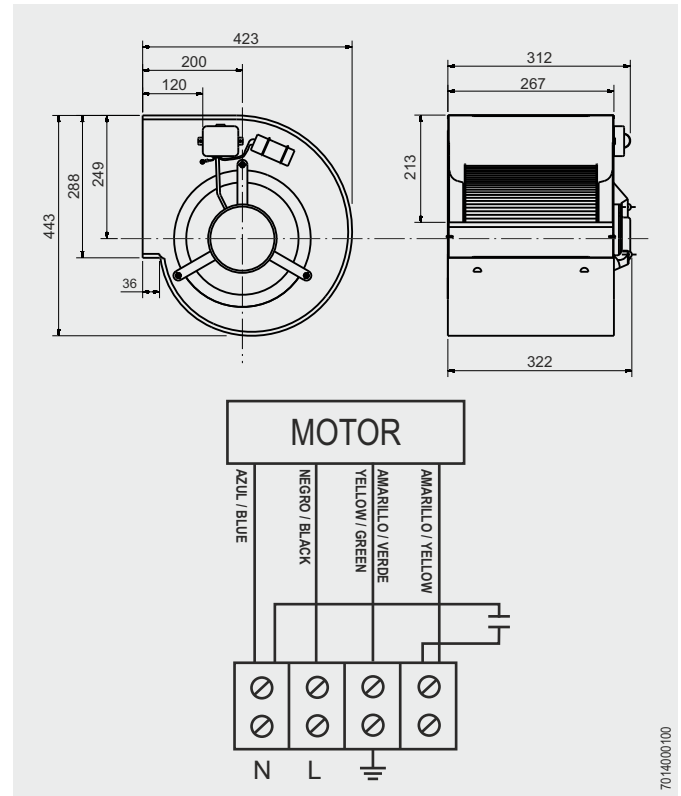
CBM-10/8 6P VR 373W



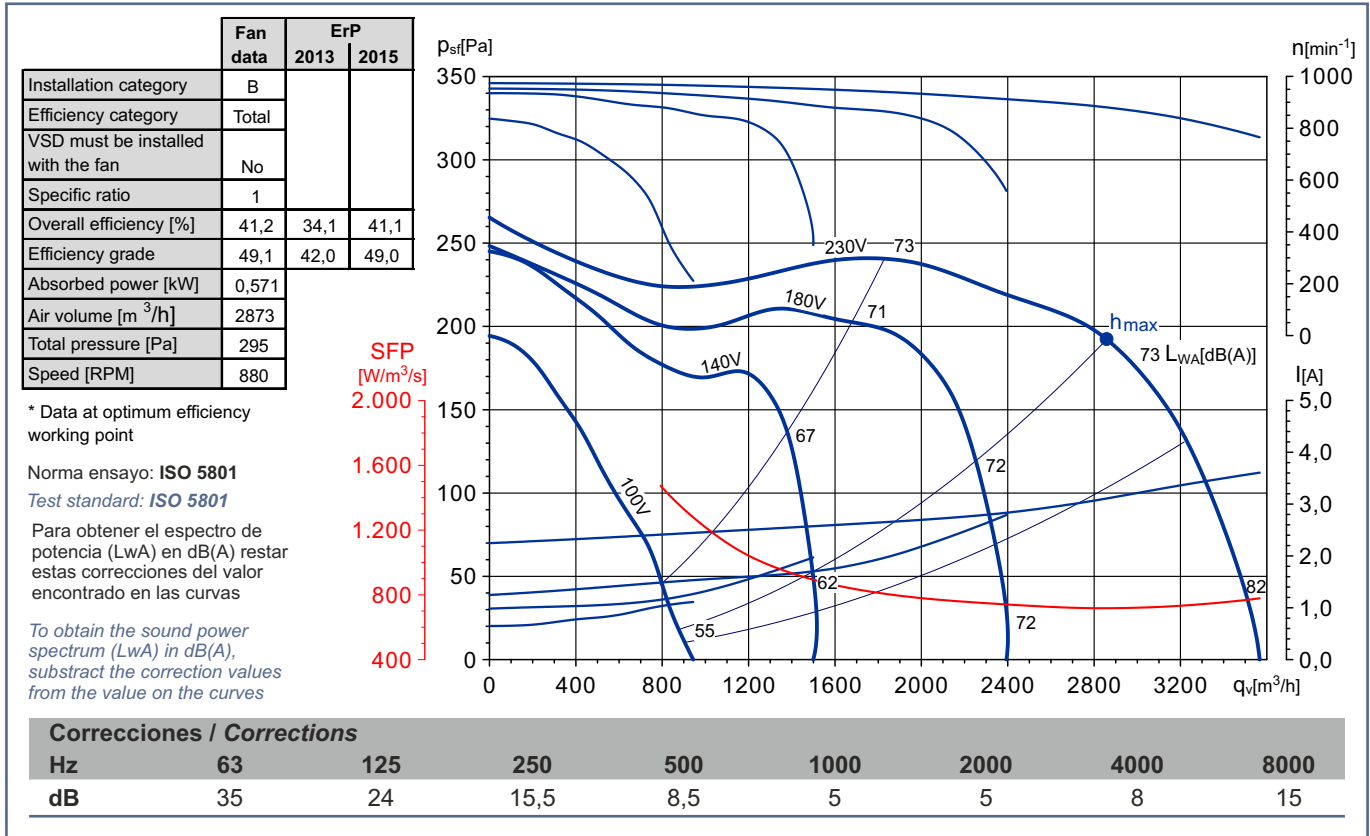
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP20 cl.F 1S
Velocidad Speed	6 polos 6 poles
Potencia motor Motor power	373 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	3,6 A
Condensador Capacitor	8 nF/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +55°C
Peso Weight	13,5 kg
Código ventilador Fan code number	5128041000 ----- (MP)
Código motor Motor code number	9073003700



Curvas características / Performance curves (30/09/2009)



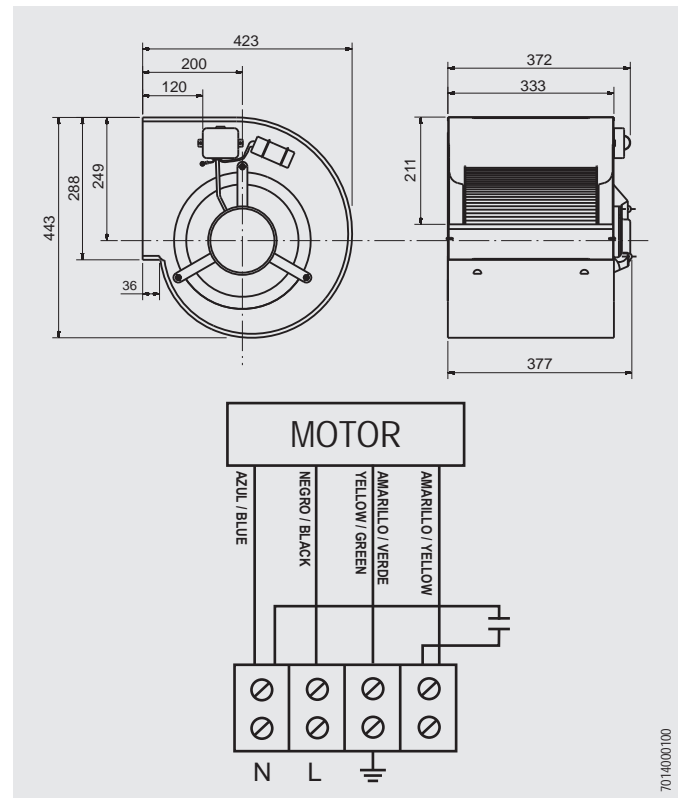
CBM-10/10 6P VR 373W



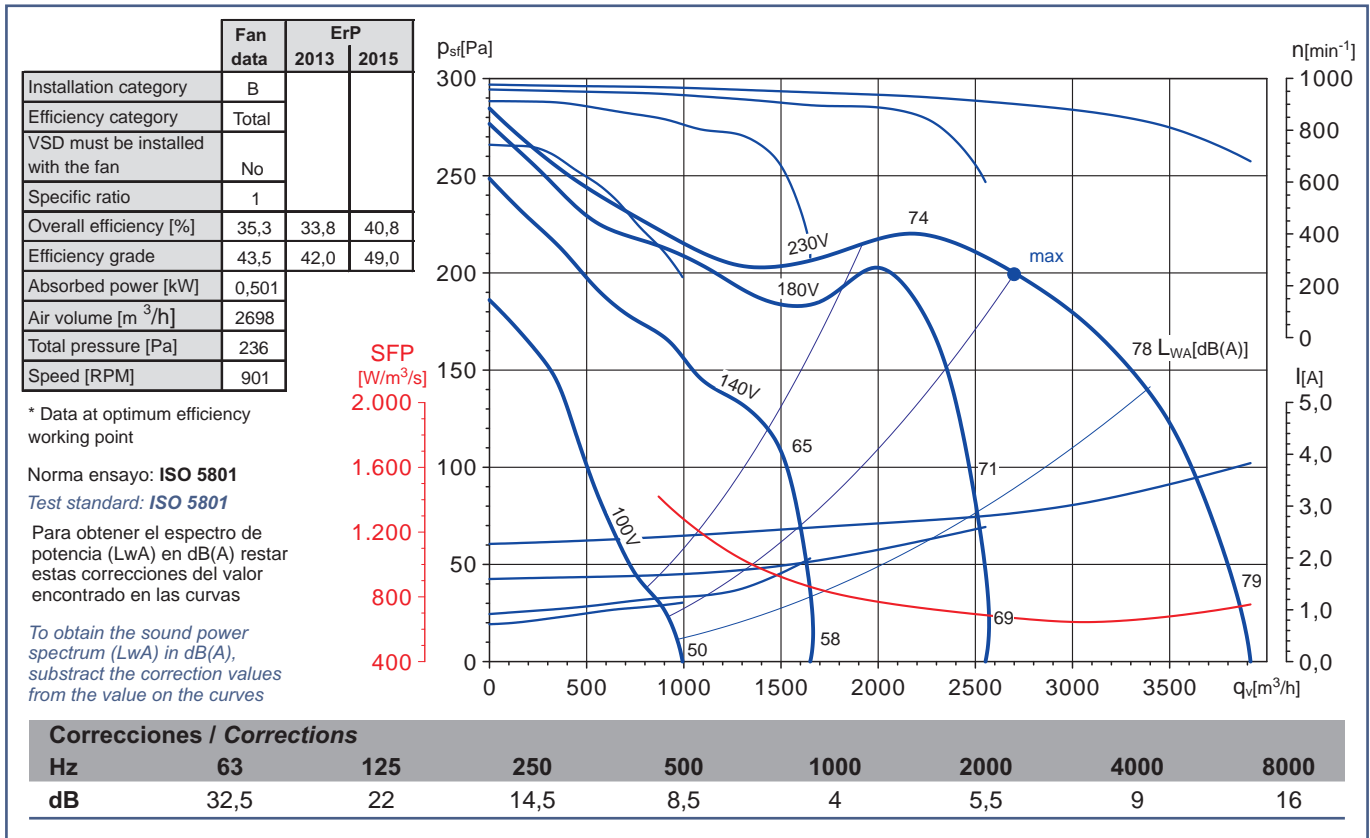
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP20 cl.F 1S
Velocidad Speed	6 polos 6 poles
Potencia motor Motor power	373 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	3,8 A
Condensador Capacitor	8 F/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +50°C
Peso Weight	16,5 kg
Código ventilador Fan code number	5128061800 5128261400 (MP)
Código motor Motor code number	9073003700



Curvas características / Performance curves (16/09/2009)



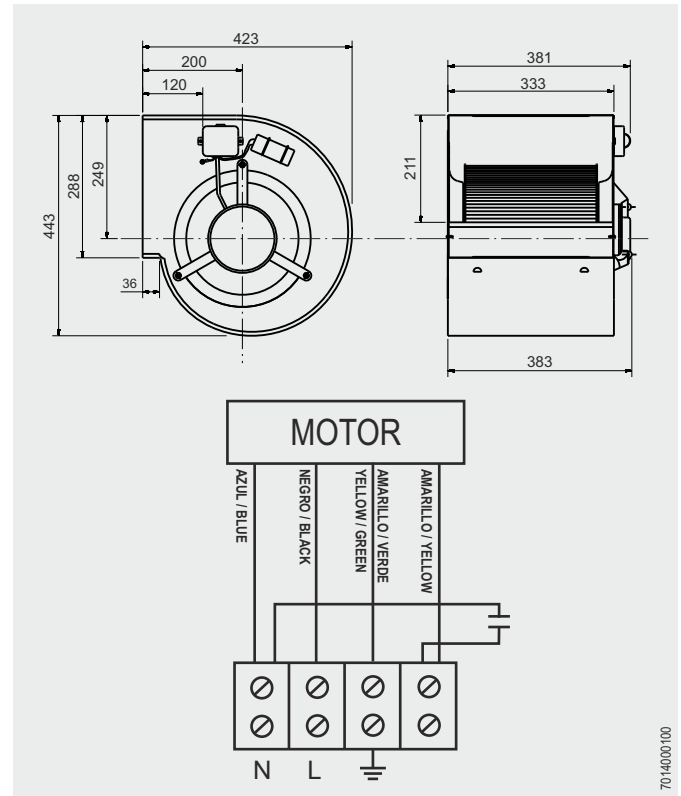
CBM-10/10 4P VR 550W



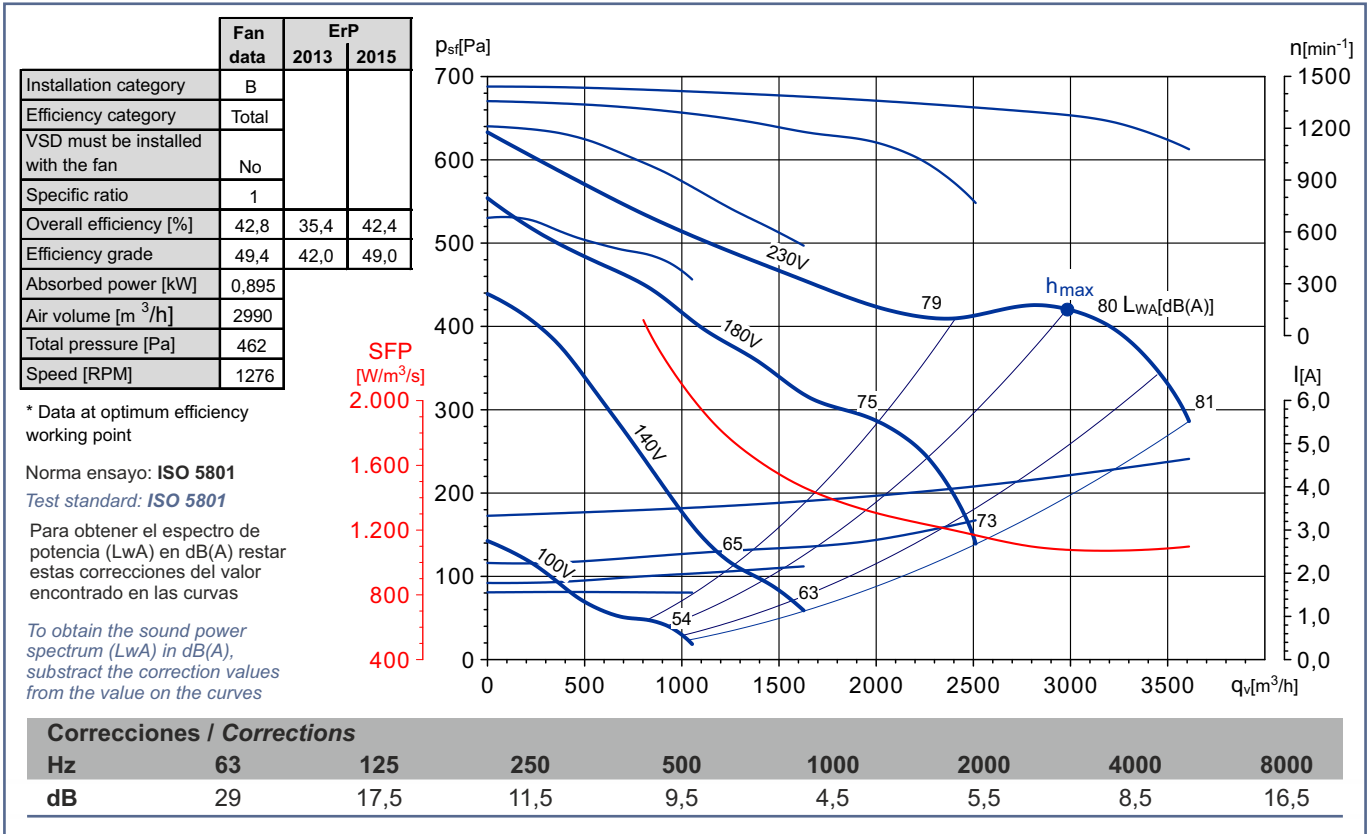
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP20 cl.F 1S
Velocidad Speed	4 polos 4 poles
Potencia motor Motor power	550 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	4,6 A
Condensador Capacitor	25 nF/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	15,9 kg
Código ventilador Fan code number	5128071700 5128271300 (MP)
Código motor Motor code number	9073004000



Curvas características / Performance curves (12/03/2009)



CBM-12/9 6PC VR

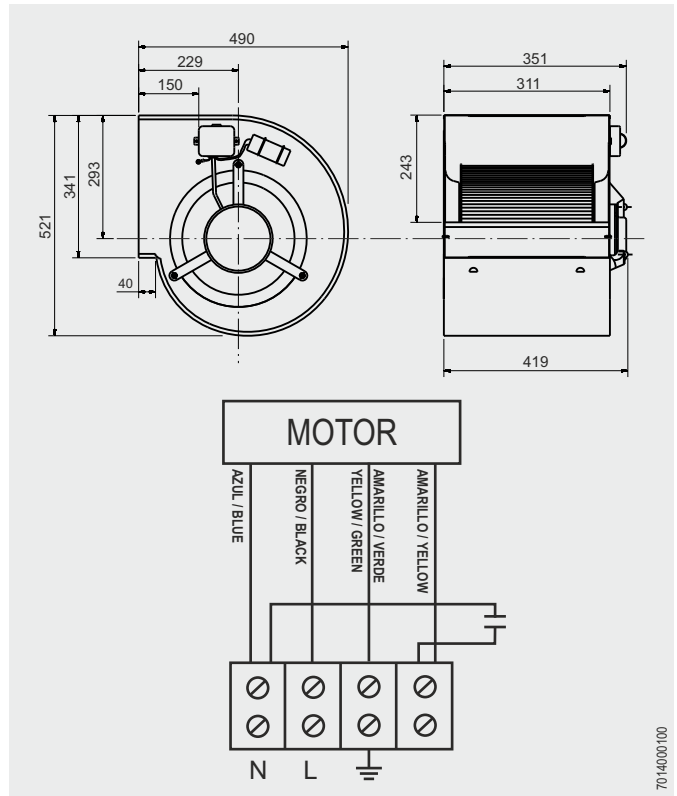
736 W



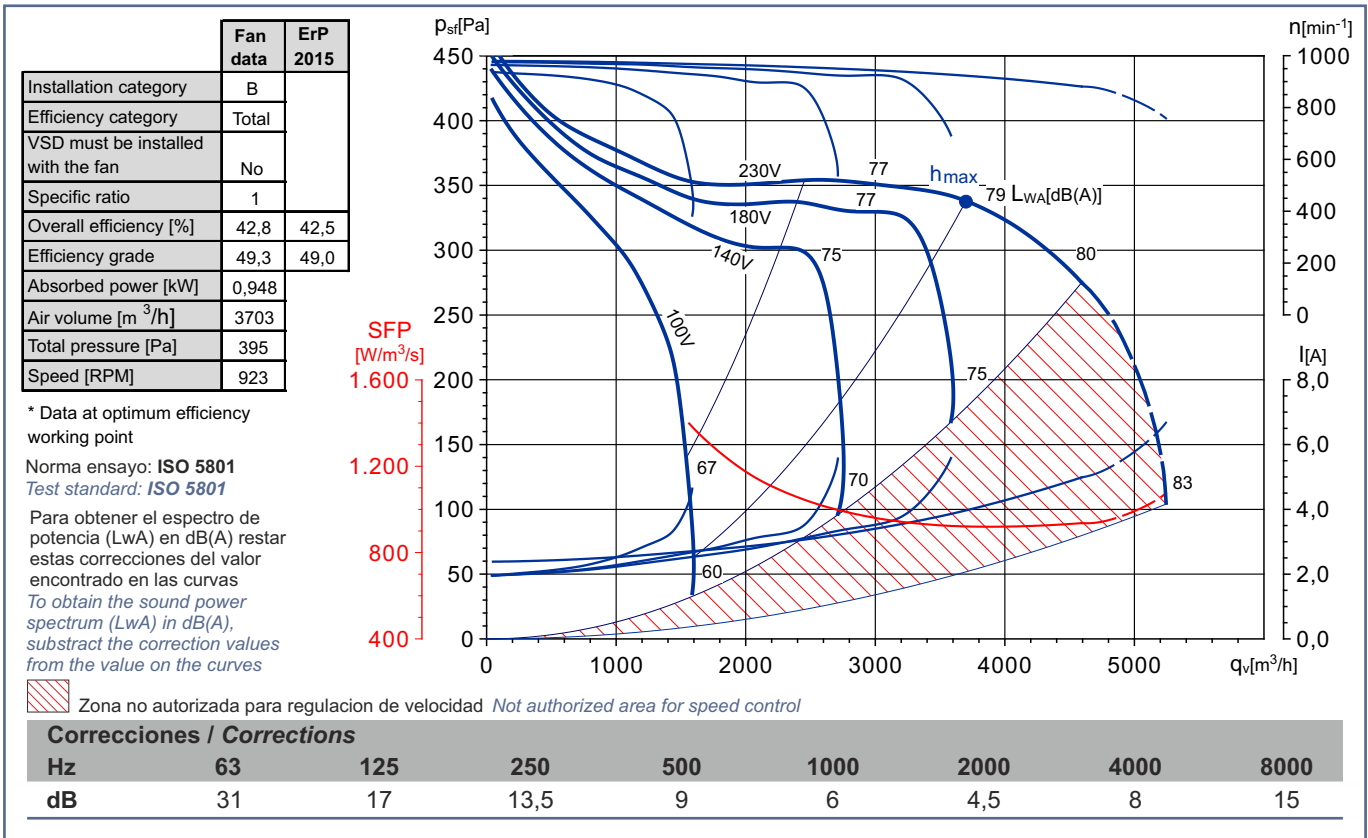
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP44 cl.F 1S
Velocidad Speed	6 polos 6 poles
Potencia motor Motor power	736 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	5,0 (6,7) A
Condensador Capacitor	20 nF/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	24,2 kg
Código ventilador Fan code number	5128483400 5128286100 (MP)
Código motor Motor code number	9073001200



Curvas características / Performance curves (13/09/2016)



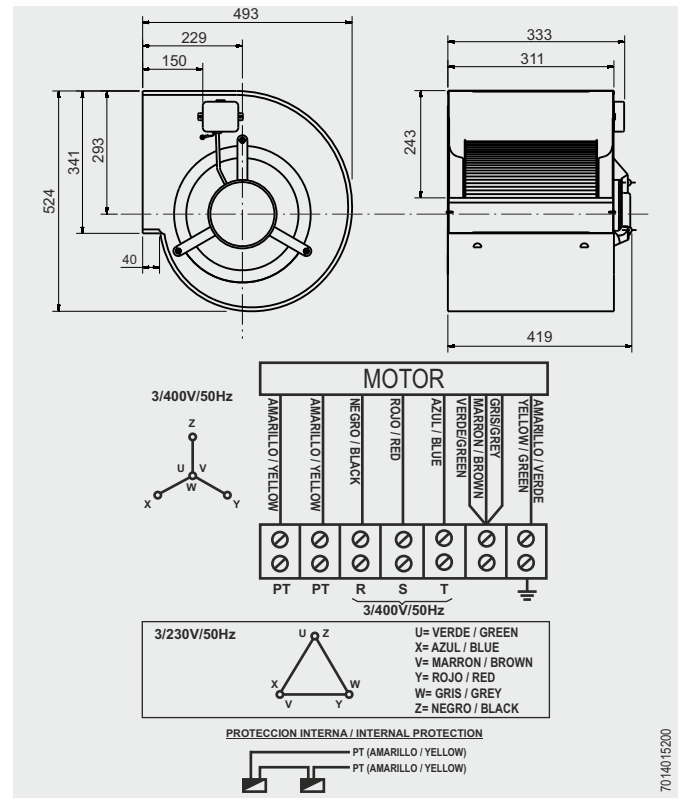
CBM-12/9 6PT 1100 W



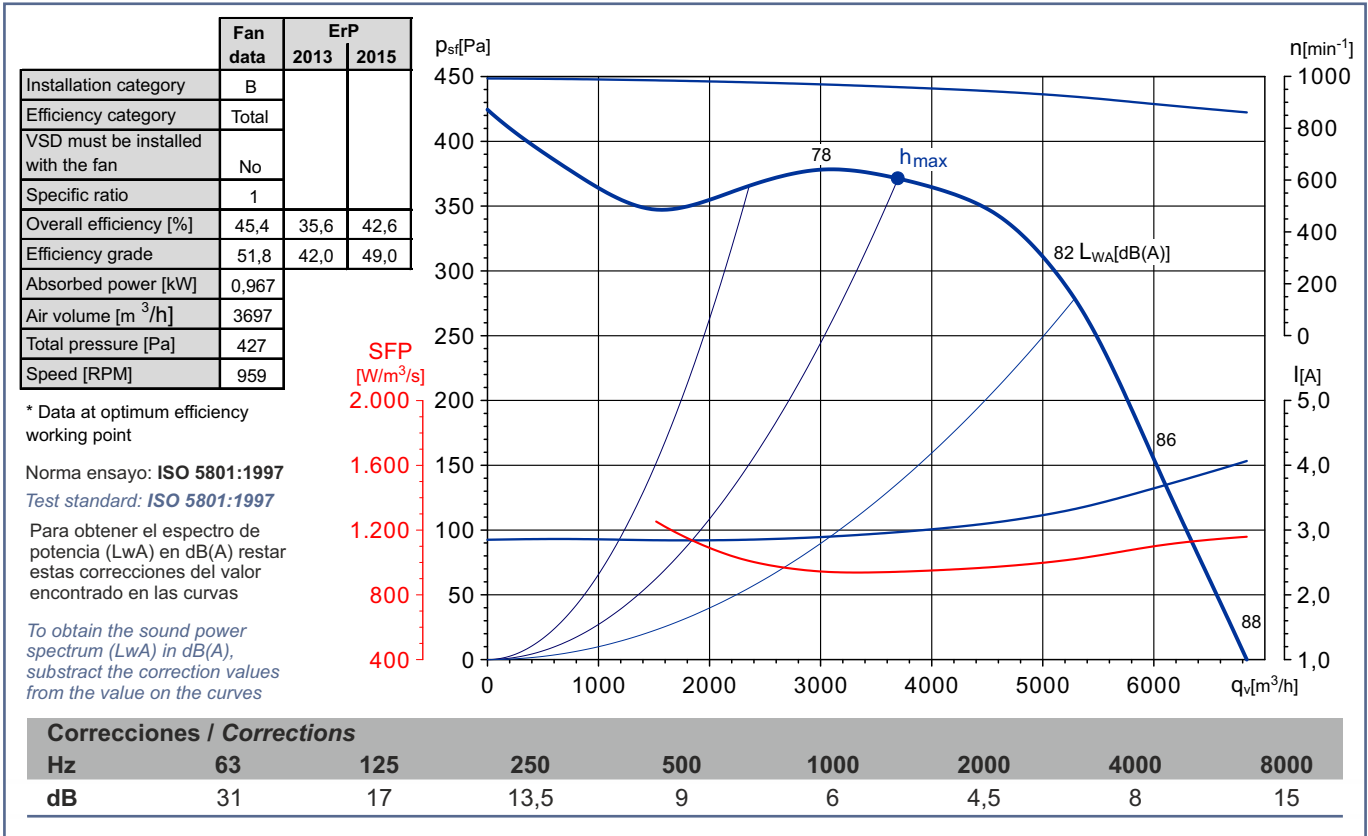
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Trifásica 230/400V 50Hz 3-phase 230/400V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP20 cl.F 1S
Velocidad Speed	6 polos 6 poles
Potencia motor Motor power	1100 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	7/4,1 A
Condensador Capacitor	
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	24,5 kg
Código ventilador Fan code number	5128081600 5128281200 (MP)
Código motor Motor code number	9073001700



Curvas características / Performance curves (20/05/2009)



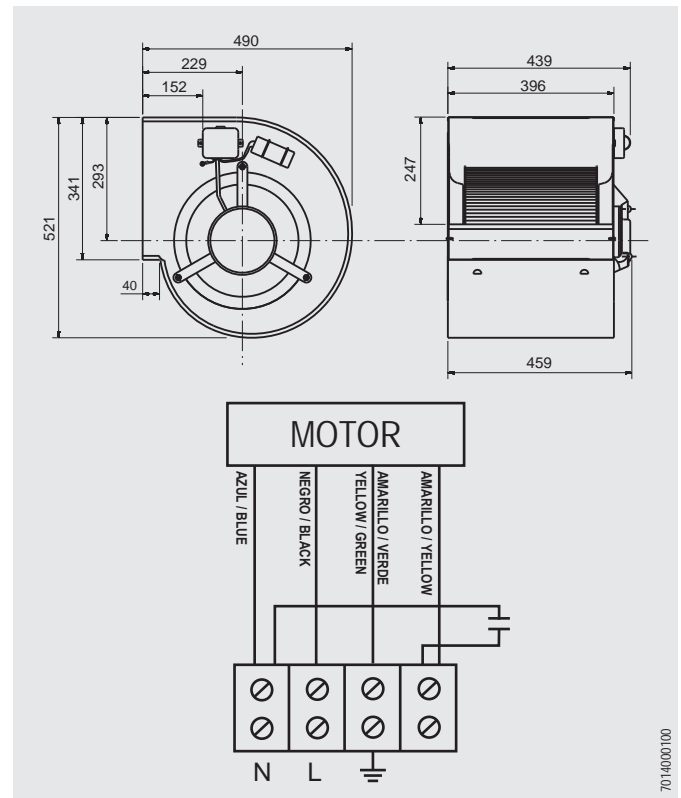
CBM-12/12 C 6P VR

550W

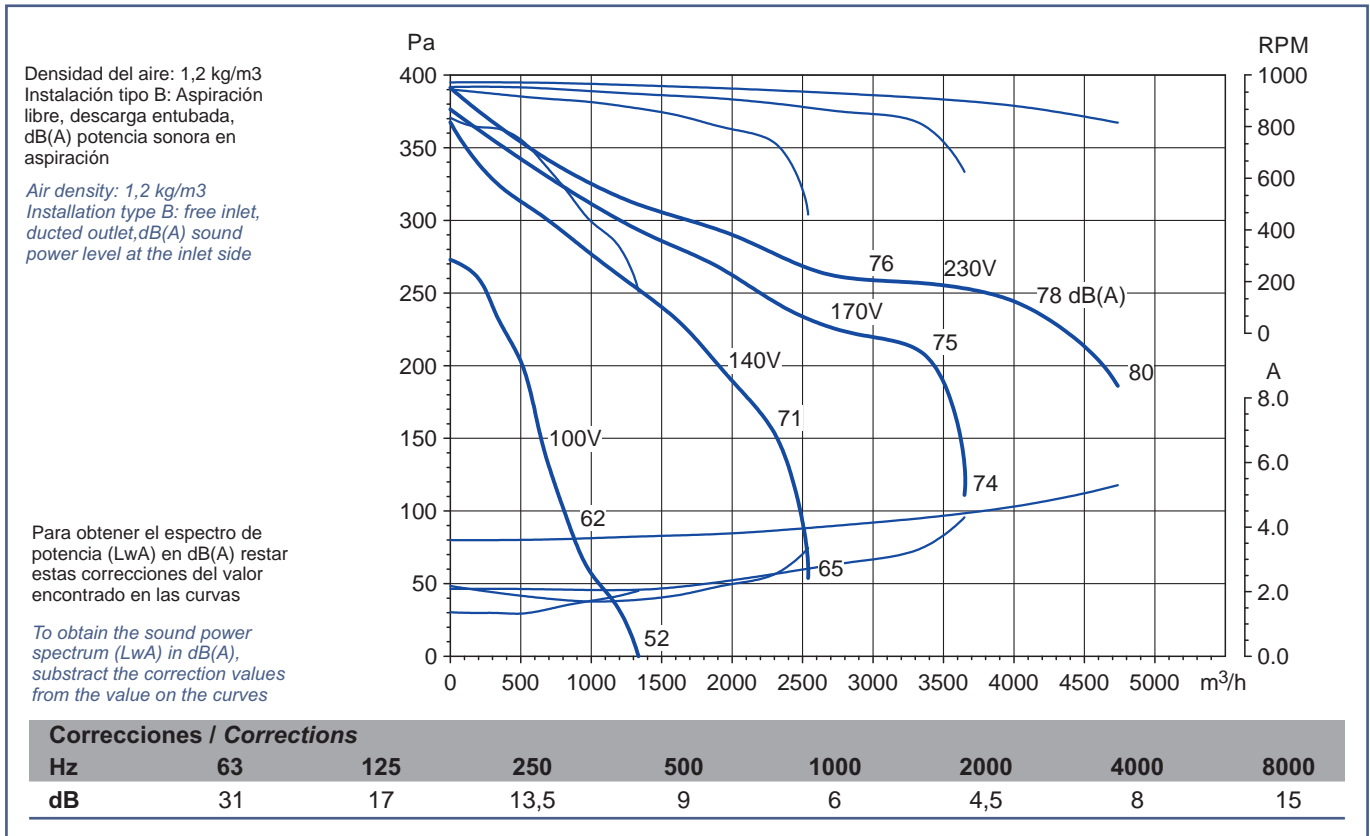
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Monofásica 230V 50Hz Single-phase 230V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V 1S IP44 cl.F
Velocidad Speed	6 polos 6 poles
Potencia motor Motor power	550 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	5,30 A
Condensador Capacitor	18 F/450V
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	22,0 kg
Código ventilador Fan code number	5128496600 5128696100 (MP)
Código motor Motor code number	9073001300



Curvas características / Performance curves (20/11/2009)



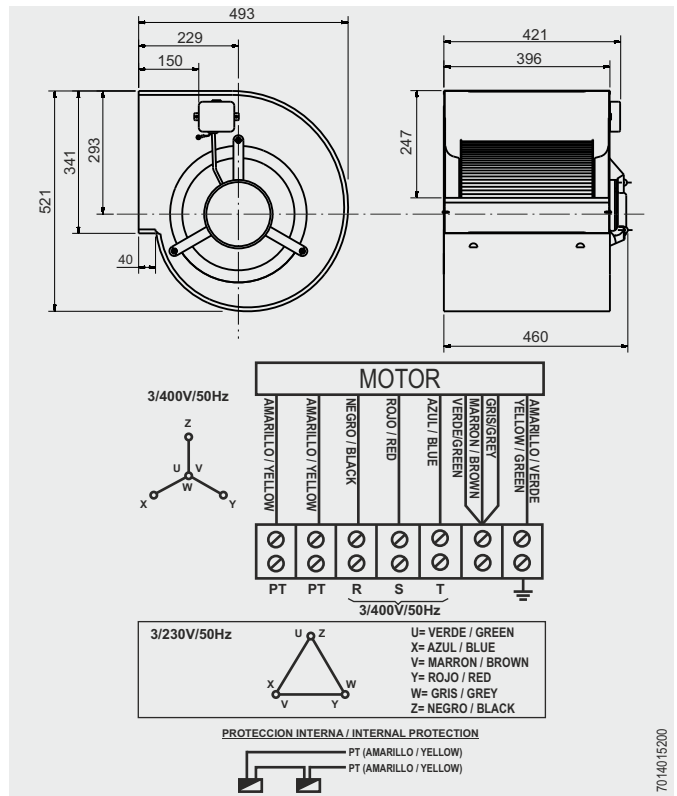
CBM-12/12 6PT 1100 W



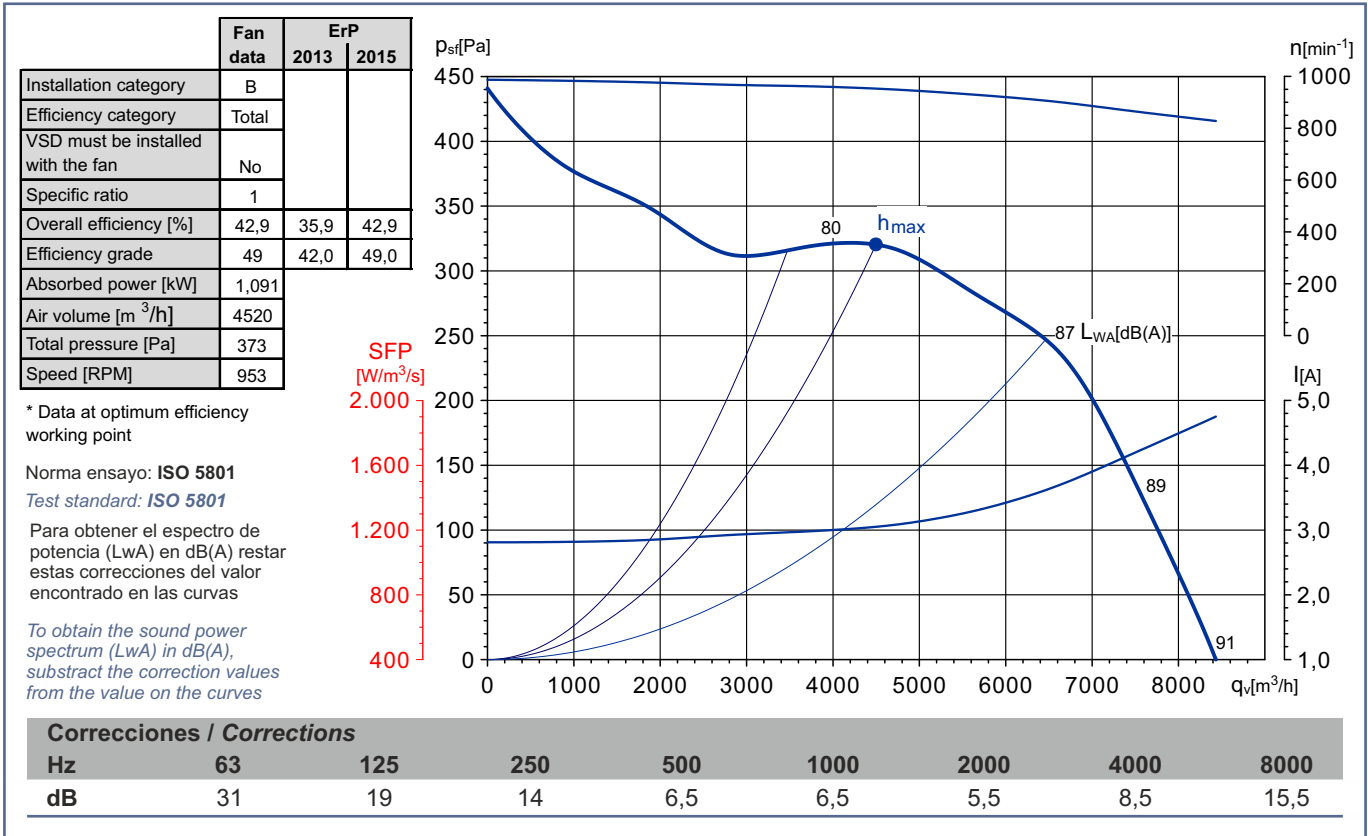
Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Trifásica 230/400V 50Hz 3-phase 230/400V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V IP20 cl.F 1S
Velocidad Speed	6 polos 6 poles
Potencia motor Motor power	1100 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	8,25/4,75 A
Condensador Capacitor	
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +50°C
Peso Weight	28,6 kg
Código ventilador Fan code number	5128091500 5128291100 (MP)
Código motor Motor code number	9073001700



Curvas características / Performance curves (28/10/2008)



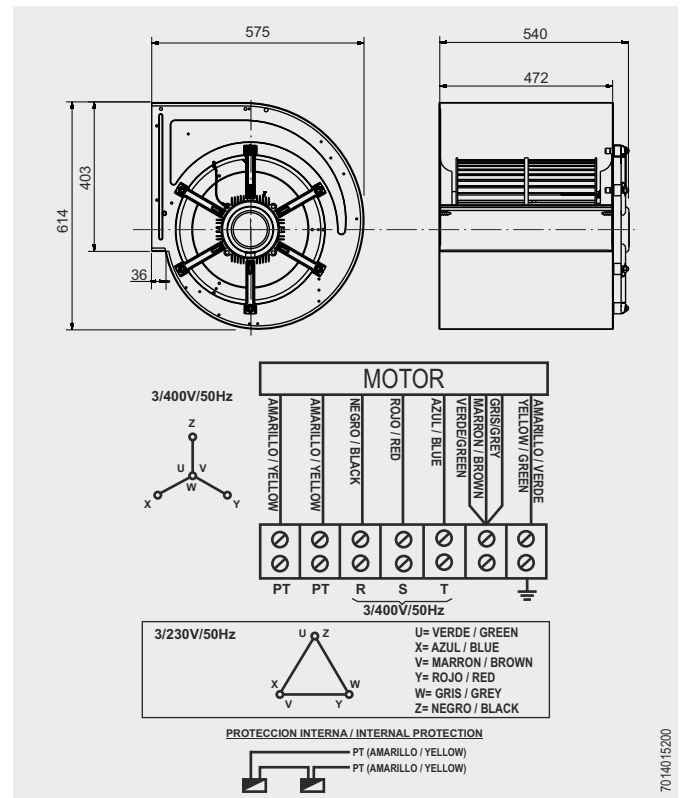
CBM-15/15 6PT C 2200 W



Dimensiones y conexiones Dimensions and wiring

Características Characteristics

Tensión Voltage	Trifásica 230/400V 50Hz 3-phase 230/400V 50Hz
Tipo motor Motor type	1V 1S IP55 cl.F
Velocidad Speed	6 polos 6 poles
Potencia motor Motor power	2200 W
Intensidad absorbida máxima Maximum absorbed current	8,8/5,1 A
Condensador Capacitor	
Temperatura del aire Air temperature	-20°C < T < +40°C
Peso Weight	43,2 kg
Código ventilador Fan code number	5128950200 ----- (MP)
Código motor Motor code number	7003028200



Curvas características / Performance curves (25/05/2009)

