



7- ASPIRACIÓN Y FILTRACIÓN DE HUMOS

7.3 MOTORES ASPIRADORES

MOTORES ASPIRADORES

Aspiradores para conectar a brazos de aspiración, brazos telescópicos y grúas de aspiración. Están fabricados de fundición de aluminio-silicio y recubiertos de una capa de polvo sinterizado. Son aptos para la aspiración de humo y polvo.

MOTORES FIJOS

40730220	Motor aspirador 2000 m ³ /hora 3x400V - 0,75 kW
40730232	Motor aspirador 2000 m ³ /hora 1x230V - 0,75 kW
40730244	Motor aspirador 2200 m ³ /hora 3x400V - 0,75 kW
40730256	Motor aspirador 3000 m ³ /hora 3x400V - 1,1 kW
40730268	Motor aspirador 3000 m ³ /hora 1x230V - 1,1 kW



CONJUNTOS DE ASPIRACIÓN FIJOS

Se componen de motor aspirador 2000 m³ con soporte de pared, brazo flexible de 2m, 3m o 4m, un interruptor de protección del motor, material de conexión y tubo de conexión.

40731002	Conjunto de aspiración con 1 brazo de 2 m.
40731003	Conjunto de aspiración con 1 brazo de 3 m.
40731004	Conjunto de aspiración con 1 brazo de 4 m.



MOTORES DE ASPIRACIÓN MÓVILES

Motor de aspiración/ventilación móvil, con gran variedad de aplicaciones, puede aspirar humos de soldadura, polvo o gases de escape de vehículos o similares. También puede utilizarse como ventilación para transportar aire fresco a contenedores, tuberías y otro tipo de recipientes.

Se suministra con el trípode con ruedas, cable de conexión a red de 5 m e interruptor de protección del motor.

40730442	Motor aspirador móvil 2000 m ³ /h - 0,75 kW - 3x400V
40730453	Motor aspirador móvil 2000 m ³ /h - 0,75 kW - 1x230V
40730525	Motor aspirador móvil 3000 m ³ /h - 1,1 kW - 3x400V
40730536	Motor aspirador móvil 3000 m ³ /h - 1,1 kW - 1x230V

