

MONOFASE

# M1BL 2D EX

Aspiratore monofase certificato ATEX 2D per aspirare polveri conduttive all'interno di luoghi a rischio esplosione Z-21 (potrebbe formarsi un'atmosfera esplosiva durante le normali attività).



## DATI TECNICI

|   |   |
|---|---|
| Zona di utilizzo                            | ATEX 20 int. / 21 est.                                |
| Marcatura                                   | II 1/2D Ex h tb III C T80°C (Int) / T95°C (ext) Da/Db |
| Alimentazione                               | 115/230 V - 50/60 Hz                                  |
| Potenza (kW)                                | 1.1   |
| Depressione (mm H2O)                        | 2250  |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)          | 215   |
| Filtro Primario                             | Tasche Poliestere M Antistatico                       |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 20.000-420  |
| Filtro secondario                           | Assoluto H14  |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 20500   |
| Bocchettone (mm)                            | 80  |
| Capacità (l)                                | 45  |
| Rumorosità (dB(A))                          | 74  |
| Dimensioni (cm)                             | 55*69*147   |
| Peso (kg)                                   | 57  |
| Sistema di scarico                          | Contenitore   |



## KIT ACCESSORI

TA.0229.0000

MONOFASE

# M2 ACD

Aspiratore monofase ACD con filtro stellare ad alta filtrazione per aspirare polveri conduttive che possono diventare innesco all'interno della macchina in ambienti non certificati Atex.



## DATI TECNICI

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Zona di utilizzo                            | -                               |
| Marcatura                                   | -                               |
| Alimentazione                               | 230 V - 50 Hz                   |
| Potenza (kW)                                | 2.2                             |
| Depressione (mm H2O)                        | 2500                            |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)          | 360                             |
| Filtro Primario                             | Tasche Poliestere M Antistatico |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) |                                 |
| Filtro secondario                           | Assoluto H14                    |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 20500                           |
| Bocchettone (mm)                            | 80                              |
| Capacità (l)                                | 45                              |
| Rumorosità (dB(A))                          | 74                              |
| Dimensioni (cm)                             | 55*69*147                       |
| Peso (kg)                                   | 57                              |
| Sistema di scarico                          | Contenitore                     |



## KIT ACCESSORI

TA.0229.0000

MONOFASE

# M1BL 2D EX CART

Aspiratore monofase certificato Atex 2D con filtro a cartuccia per aspirare polveri conduttive fino a 1 micron all'interno di luoghi a rischio esplosione Z-21 (potrebbe formarsi un'atmosfera esplosiva durante le normali attività).



## DATI TECNICI

|   |   |
|---|---|
| Zona di utilizzo                            | ATEX 20 int. / 21 est.                                |
| Marcatura                                   | II 1/2D Ex h tb III C T80°C (Int) / T95°C (ext) Da/Db |
| Alimentazione                               | 115/230 V - 50/60 Hz                                  |
| Potenza (kW)                                | 1.1   |
| Depressione (mm H2O)                        | 2250  |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)          | 215   |
| Filtro Primario                             | Cartuccia Poliestere M Antistatico                    |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 30.000-360  |
| Filtro secondario                           | Assoluto H14  |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 11000   |
| Bocchettone (mm)                            | 50  |
| Capacità (l)                                | 20  |
| Rumorosità (dB(A))                          | 74  |
| Dimensioni (cm)                             | 52*63*112   |
| Peso (kg)                                   | 32  |
| Sistema di scarico                          | Contenitore   |



## KIT ACCESSORI

TA.0527.0000

MONOFASE

# M1 3D EX CART

Aspiratore monofase certificato Atex 3D, con filtro a cartuccia per aspirare polveri conduttive all'interno di luoghi a rischio esplosione Z-22 (raramente potrebbe formarsi un'atmosfera esplosiva durante le normali attività).



## DATI TECNICI

|   |  |
|---|--|
| Zona di utilizzo                            | ATEX 20 int. / 22 est.                           |
| Marcatura                                   | II 1/3DEx h tb IIICT80°C (Int)/T95°C (ext) Da/Dc |
| Alimentazione                               | 230 V -50/ 60 Hz                                 |
| Potenza (kW)                                | 1.1  |
| Depressione (mm H2O)                        | 2500   |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)          | 180  |
| Filtro Primario                             | Cartuccia Poliestere M Antistatico               |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 30.000-360                                       |
| Filtro secondario                           | Assoluto H14                                     |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 11000  |
| Bocchettone (mm)                            | 50   |
| Capacità (l)                                | 20   |
| Rumorosità (dB(A))                          | 74   |
| Dimensioni (cm)                             | 52*63*112  |
| Peso (kg)                                   | 32   |
| Sistema di scarico                          | Contenitore                                      |



## KIT ACCESSORI

TA.0527.0000

MONOFASE

# M2 ACD CART

Aspiratore monofase ACD con filtro a cartuccia per aspirare polveri conduttive, che possono diventare innesco all'interno della macchina in ambienti non certificati Atex.



## DATI TECNICI

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Zona di utilizzo                            | -                                  |
| Marcatura                                   | -                                  |
| Alimentazione                               | 230 V - 50/60 Hz                   |
| Potenza (kW)                                | 2.2                                |
| Depressione (mm H2O)                        | 2500                               |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)          | 360                                |
| Filtro Primario                             | Cartuccia Poliestere M Antistatico |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 30.000-360                         |
| Filtro secondario                           | Assoluto H14                       |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 20500                              |
| Bocchettone (mm)                            | 50                                 |
| Capacità (l)                                | 20                                 |
| Rumorosità (dB(A))                          | 74                                 |
| Dimensioni (cm)                             | 52*63*104 cm                       |
| Peso (kg)                                   | 35                                 |
| Sistema di scarico                          | Contenitore                        |



## KIT ACCESSORI

TA.0527.0000

TRIFASE

# TB22 ACD

Dotato di potente turbina a canale laterale per il servizio continuativo. Versione ACD, conforme alla normativa IEC 60335-2-69:2021, prestazioni costanti senza necessità di manutenzioni. Adatto ad aspirare polveri conduttive, che possono diventare innesco all'interno della macchina in ambienti non certificati ATEX.



## DATI TECNICI

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Zona di utilizzo                            | -                               |
| Marcatura                                   | -                               |
| Alimentazione                               | 400 V - 50 Hz                   |
| Potenza (kW)                                | 2.2                             |
| Depressione (mm H2O)                        | 1900                            |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)          | 320                             |
| Filtro Primario                             | Tasche Poliestere M Antistatico |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 20000                           |
| Filtro secondario                           | Assoluto H14                    |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 26000                           |
| Bocchettone (mm)                            | 80                              |
| Capacità (l)                                | 65                              |
| Rumorosità (dB(A))                          | 73                              |
| Dimensioni (cm)                             | 108*62*137                      |
| Peso (kg)                                   | 106                             |
| Sistema di scarico                          | Contenitore                     |



## KIT ACCESSORI

TA.0626.0000

TRIFASE

# TB22 3D EX

Versione Atex Z22, conforme alla normativa EN 17348.

Dotato di potente turbina a canale laterale per il servizio continuativo. Adatto ad aspirare polveri conduttive all'interno di luoghi a rischio esplosione Z-22 (raramente potrebbe formarsi un'atmosfera esplosiva durante le normali attività).



## DATI TECNICI

|   |  |
|---|--|
| Zona di utilizzo                            | ATEX 20 int. / 22 est.                           |
| Marcatura                                   | II 3D Ex h tc IIIC T80°C (int) / T165°C (ext) Dc |
| Alimentazione                               | 400 V - 50 Hz                                    |
| Potenza (kW)                                | 2.2  |
| Depressione (mm H2O)                        | 1900   |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)          | 320  |
| Filtro Primario                             | Tasche Poliestere M Antistatico                  |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 20000  |
| Filtro secondario                           | Assoluto H14                                     |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 26000  |
| Bocchettone (mm)                            | 80   |
| Capacità (l)                                | 65   |
| Rumorosità (dB(A))                          | 73   |
| Dimensioni (cm)                             | 108*62*137                                       |
| Peso (kg)                                   | 106  |
| Sistema di scarico                          | Contenitore                                      |



## KIT ACCESSORI

TA.0626.0000

TRIFASE

# TB 40 ACD

Dotato di potente turbina a canale laterale per il servizio continuativo. Versione ACD, conforme alla normativa IEC 60335-2-69:2021, prestazioni costanti senza necessità di manutenzioni. Adatto ad aspirare polveri conduttive, che possono diventare innesco all'interno della macchina in ambienti non certificati ATEX.



## DATI TECNICI

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Zona di utilizzo                            | -                               |
| Marcatura                                   | -                               |
| Alimentazione                               | 400 V - 50 Hz                   |
| Potenza (kW)                                | 4                               |
| Depressione (mm H <sub>2</sub> O)           | 2600                            |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)          | 420                             |
| Filtro Primario                             | Tasche Poliestere M Antistatico |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 20000                           |
| Filtro secondario                           | Assoluto H14                    |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 26000                           |
| Bocchettone (mm)                            | 80                              |
| Capacità (l)                                | 65                              |
| Rumorosità (dB(A))                          | 73                              |
| Dimensioni (cm)                             | 108*62*137                      |
| Peso (kg)                                   | 121                             |
| Sistema di scarico                          | Contenitore                     |



## KIT ACCESSORI

TA.0626.0000

TRIFASE

# TB40 3D EX

Versione Atex Z22, conforme alla normativa EN 17348.

Dotato di potente turbina a canale laterale per il servizio continuativo. Adatto ad aspirare polveri conduttive all'interno di luoghi a rischio esplosione Z-22 (raramente potrebbe formarsi un'atmosfera esplosiva durante le normali attività).



## DATI TECNICI

|   |   |
|---|---|
| Zona di utilizzo                            | ATEX 20 int. / 22 est.                            |
| Marcatura                                   | II 3D Ex h tc III C T80°C (int) / T165°C (ext) Dc |
| Alimentazione                               | 400 V - 50 Hz                                     |
| Potenza (kW)                                | 4   |
| Depressione (mm H <sub>2</sub> O)           | 2600  |
| Portata d'aria (m <sup>3</sup> /h)          | 420   |
| Filtro Primario                             | Tasche Poliestere M Antistatico                   |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 20000   |
| Filtro secondario                           | Assoluto H14                                      |
| Superficie - diametro (cm <sup>2</sup> -mm) | 26000   |
| Bocchettone (mm)                            | 80  |
| Capacità (l)                                | 65  |
| Rumorosità (dB(A))                          | 73  |
| Dimensioni (cm)                             | 108*62*137  |
| Peso (kg)                                   | 121   |
| Sistema di scarico                          | Contenitore                                       |



## KIT ACCESSORI

TA.0626.0000