



## Applicazioni

Avviamento motori in genere, aspiratori, ventilatori, compressori.

## Caratteristiche tecniche

- Carpenteria in lamiera porta semplice IP65-RAL7035
- Sezionatore generale con blocca porta.
- Alimentazione trifase 400V 50Hz.
- Circuito ausiliario in b.t. 24 Vac.
- Fusibili protezione primario e secondario del trasformatore.
- Protezione pompa con relè termici o salvamotori magnetotermici.
- Pulsanti M-A + emergenza a fungo
- Segnalazione funzionamento e blocco/avaria con spie a led.

TIPO	CODICE INTERNO	DESCRIZIONE
<b>D1.4</b>	D1.BL.27.04.MO	Avviatore diretto 4 Kw
<b>D1.7</b>	D1.BL.27.07.MO	Avviatore diretto 7,5 Kw
<b>D1.11</b>	D1.BL.27.11.MO	Avviatore diretto 11 Kw
<b>D1.15</b>	D1.BL.27.15.MO	Avviatore diretto 15 Kw
<b>Y1.7</b>	Y1.BL.27.07.MO	Avviatore stella triangolo 7,5Kw
<b>Y1.11</b>	Y1.BL.27.11.MO	Avviatore stella triangolo 11Kw
<b>Y1.15</b>	Y1.BL.27.15.MO	Avviatore stella triangolo 15Kw
<b>Y1.18</b>	Y1.BL.27.18.MO	Avviatore stella triangolo 18,8kW
<b>Y1.22</b>	Y1.BL.27.22.MO	Avviatore stella triangolo 22kW
<b>Y1.30</b>	Y1.BL.27.30.MO	Avviatore stella triangolo 30Kw
<b>Y1.37</b>	Y1.BL.27.37.MO	Avviatore stella triangolo 37kW
<b>Y1.45</b>	Y1.BL.27.45.MO	Avviatore stella triangolo 45Kw

Per potenze superiori chiedere offerta:

- Per avviamenti con inverter.
- Con carpenteria metallo doppia porta trasparente.
- Con carpenteria per esterno (inox o resina).
- Per doppi avviatori diretti o stella-triangolo.

## Possibili varianti realizzabili