

ADM-B

Avviatore diretto monofase
Single-phase direct starter



USI

PURPOSES



PREDISPOSIZIONI

ARRANGEMENTS



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Il simbolo indica le predisposizioni disponibili su richiesta
The symbol refers to the arrangements available on customer's request

Pos.	Codice Code	Tipo Type	Caratteristiche elettriche Electric characteristics					Dimensioni [mm] Dimensions [mm]			Peso Weight	
			[kW]	[HP]	[V]	[A] *	[μF] **	A-H	L-W	P-D		
01	100QG0001	ADM-B	0,5/23	0,37	0,5	230	6	16	110	150	70	0,45
02	100QG0002	ADM-B	0,75/23	0,55	0,75	230	8	20	110	150	70	0,45
03	100QG0003	ADM-B	1/23	0,75	1	230	10	30	110	150	70	0,45
04	100QG0004	ADM-B	1,5/23	1,1	1,5	230	12	40	110	150	70	0,45
05	100QG0005	ADM-B	2/23	1,5	2	230	16	50	110	150	70	0,45
06	100QG0006	ADM-B	3/23	2,2	3	230	18	70	140	190	70	0,50

* Valore riferito alla protezione termica | Value referred to the thermal protection

** Per taglie diverse consultare l'ufficio commerciale | For different sizes refer to sales office

COMPOSIZIONE:

- Cassetta in materiale plastico
- Disgiuntore termico unipolare
- Interruttore bipolare luminoso
- Condensatore
- Morsetti
- Pressacavi
- Schema elettrico

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tensione di alimentazione 230 Vac ±10%
- Frequenza di lavoro 50/60 Hz
- Grado di protezione IP55
- Temperatura d'impiego -5 /+40°C

COMPOSITION:

- Plastic box
- Thermal circuit breaker
- Bipolar light switch
- Capacitor
- Terminal board
- Cable clamps
- Electric layout

TECHNICAL FEATURES:

- Power supply voltage 230 Vac ±10%
- Operating frequency 50/60 Hz
- Protection degree IP55
- Operating temperature -5 /+40°C