



ADAP Elektrik sh.p.k

CATALOGO PRODOTTI
PRODUCT CATALOG

PRESSURIZZAZIONE

PRESSURING

www.adapelektrik.net

AVVIATORE DIRETTO MONOFASE PER UNA POMPA PER PRESSURIZZAZIONE

SINGLE-PHASE DIRECT STARTER FOR ONE PRESSURING PUMP

ADMDCP

Descrizione:

- Quadro elettromeccanico
- Cassetta in PVC, IP 55, dimensioni 300x220x120
- Interruttore bloccoporta
- Trasformatore 230/24V per circuito ausiliario
- Base portafusibile di potenza
- Fusibili per circuito ausiliario
- Contattore e relè termico
- Selettore man - 0 - aut (Instabile in modalità manuale)
- Condensatore di marcia
- Lampada avviamento
- Lampada presenza rete
- Lampada blocco termico
- Morsettiera e pressacavi
- Alimentazione 230V (F+N) 50 - 60Hz
- Dichiarazione di Conformità
- Schema elettrico

Description:

- Electromechanical control panel
- IP 55, PVC plastic cabinet, dimensions 300x220x120
- Door interlock switch-disconnector
- 230V/24V safety transformer for auxiliary circuit
- Fuses for each electric pump
- Auxiliary circuit fuses
- Contactor and thermal switch
- Man - 0 - Aut selector switch (unstable in manual modality)
- Capacitor
- Warning lights running
- Warning lights power-in
- Warning lights overload
- Terminal board and cable clamps
- Voltage 230V (P+N) 50 - 60Hz
- Declaration of conformity
- Electric layout



Codice Code	Potenza Indicativa a 230V Power at 230V		Protezione termica Thermal Protection		Peso Weight
	Hp	kW	A		
ADMDCP00037	0,5	0,37	2,5	- 4	5
ADMDCP00055	0,75	0,55	4	- 6	5
ADMDCP00075	1	0,75	5,5	- 8	5
ADMDCP00110	1,5	1,1	9	- 13	5
ADMDCP00150	2	1,5	10	- 16	5
ADMDCP00220	3	2,2	12	- 18	5

AVVIATORE DIRETTO MONOFASE PER DUE POMPE PER PRESSURIZZAZIONE

SINGLE-PHASE DIRECT STARTER FOR TWO PRESSURING PUMP

ADM2PP

Descrizione:

- Casseta in PVC, IP 55, dimensioni 380X300X120
- Interruttore blocco porta
- Trasformatore 230/24V per circuito ausiliario
- Fusibili per circuito ausiliario
- Fusibili per ciascun motore
- Contattore per ogni pompa
- Relè termico per ogni pompa
- N.2 selettore man - 0 - aut (instabile in modalità manuale)
- N.2 lampade di avviamento
- N.2 lampade di blocco
- Lampada di presenza rete
- Relè di alternanza e soccorso
- Ingresso pressostato di lavoro
- Ingresso pressostato di soccorso
- Ingresso galleggiante di marcia a secco
- Morsettiera e pressacavi
- Alimentazione 230V (1F+N) 50 - 60Hz
- Dichiarazione di Conformità
- Schema elettrico

Accessori:

- Selettore man - 0 - aut stabile (comunicare all'ufficio tecnico)

Description:

- IP 55, PVC plastic cabinet, dimensions 380x300x120
- Door interlock switch-disconnector
- 230/24V safety transformer for auxiliary circuit
- Auxiliary circuit fuses
- Fuses for each electric motor
- Contactor for each motor
- Thermal relay for each motor
- N.2 Man - 0 - Aut selector switch (unstable in manual modality)
- N.2 Running lights
- N.2 Overload lights
- Power-in light
- Exchanging and support relay
- Input of working pressure switch
- Input of support pressure switch
- Input of too much low level probe
- Terminal board and cable clamps
- Voltage 230V (1P+N) 50 - 60Hz
- Declaration of conformità
- Electric layout

Optionals:

- Selettore man - 0 - aut stabile (communicate the technical office)



Codice Code	Potenza Indicativa a 230V Power at 230V		Protezione termica Thermal Protection			Peso Weight
	Hp	kW	A			
ADM2PP00037	2x0,55	2x0,37	2,5	-	4	6,5
ADM2PP00055	2x0,75	2x0,55	4	-	6,3	6,5
ADM2PP00075	2x1	2x0,75	5,5	-	8	6,5
ADM2PP00110	2x1,5	2x1,1	9	-	13	6,5
ADM2PP00150	2x2	2x1,5	10	-	16	7
ADM2PP00220	2x3	2x2,2	12	-	18	7

AVVIATORE DIRETTO TRIFASE PER UNA POMPA PER PRESSURIZZAZIONE

THREE-PHASE DIRECT STARTER FOR ONE PRESSURING PUMP

ADTDCP

Descrizione:

- Quadro elettromeccanico
- Cassetta in PVC, IP 55, dimensioni 300x220x120
- Interruttore bloccoporta
- Trasformatore 400/24V per circuito ausiliario
- Base portafusibile di potenza
- Fusibili per circuito ausiliario
- Contattore e relè termico
- Selettore man - 0 - aut (Instabile in modalità manuale)
- Lampada avviamento
- Lampada presenza rete
- Lampada blocco termico
- Morsettiera e pressacavi
- Alimentazione 400V (3F) 50 - 60 Hz
- Dichiarazione di Conformità
- Schema elettrico

Description:

- Electromechanical control panel
- IP 55, PVC plastic cabinet, dimensions 300x220x120
- Door interlock switch-disconnector
- 400V/24V safety transformer for auxiliary circuit
- Fuses for each electric pump
- Auxiliary circuit fuses
- Contactor and thermal switch
- Man - 0 - Aut selector switch (unstable in manual modality)
- Warning lights running
- Warning lights power-in
- Warning lights overload
- Terminal board and cable clamps
- Voltage 230V (P+N) 50 - 60 Hz
- Declaration of conformity
- Electric layout



AVVIATORE DIRETTO TRIFASE PER UNA POMPA PER PRESSURIZZAZIONE THREE-PHASE DIRECT STARTER FOR ONE PRESSURING PUMP

ADTDCP

Codice Code	Potenza Indicativa a 400V Power at 400V		Protezione termica Thermal Protection		Peso Weight
	Hp	kW	A		
ADTDCP00075	1	0,75	1,8	- 2,7	5
ADTDCP00110	1,5	1,1	2,5	- 4	5
ADTDCP00150	2	1,5	4	- 6	5
ADTDCP00220	3	2,2	5,5	- 8	5
ADTDCP00400	4 - 5,5	3 - 4	9	- 13	6
ADTDCP00550	7,5	5,5	10	- 16	6
ADTDCP00750	10	7,5	17	- 22	7
ADTDCP01100	15	11	20	- 25	7
* ADTDCP01500	20	15	30	- 40	9

(*) - Cassetta in PVC, dimensioni 300x220x120

(*) - PVC Plastic cabinet, dimensions 300x220x120

AVVIATORE DIRETTO TRIFASE PER DUE POMPE PER PRESSURIZZAZIONE

THREE-PHASE DIRECT STARTER FOR TWO PRESSURING PUMP

ADT2PP

Descrizione:

- Cassetta in PVC, IP 55, dimensioni 380X300X120 (Da 15 Hp a 20 Hp cassetta metallica 500x400x200)
- Interruttore blocco porta
- Trasformatore 400/24V per circuito ausiliario
- Fusibili per circuito ausiliario
- Fusibili per ciascun motore
- Contattore per ogni pompa
- Relè termico per ogni pompa
- N.2 selettore man - 0 - aut (instabile in modalità manuale)
- N.2 lampade di avviamento
- N.2 lampade di blocco
- Lampada di presenza rete
- Relè di alternanza e soccorso
- Ingresso pressostato di lavoro
- Ingresso pressostato di soccorso
- Ingresso galleggiante di marcia a secco
- Morsettiera e pressacavi
- Alimentazione 400V (3F) 50 - 60Hz
- Dichiarazione di Conformità
- Schema elettrico

Description:

- IP 55, PVC plastic cabinet, dimensions 380x300x120 (500x400x200 metal cabinet, from 15 Hp a 20 Hp)
- Door interlock switch-disconnector
- 400/24V safety transformer for auxiliary circuit
- Auxiliary circuit fuses
- Fuses for each electric motor
- Contactor for each motor
- Thermal relay for each motor
- N.2 Man - 0 - Aut selector switch (unstable in manual modality)
- N.2 Running lights
- N.2 Overload lights
- Power-in light
- Exchanging and support relay
- Input of working pressure switch
- Input of support pressure switch
- Input of too much low level probe
- Terminal board and cable clamps
- Voltage 230V (3P) 50 - 60Hz
- Declaration of conformità
- Electric layout



**AVVIATORE DIRETTO TRIFASE PER DUE POMPE PER
PRESSURIZZAZIONE
THREE-PHASE DIRECT STARTER FOR TWO PRESSURING PUMP**

ADT2PP

Codice Code	Potenza Indicativa a 400V Power at 400V		Protezione termica Thermal Protection			Peso Weight
	Hp	kW	A			Kg
ADT2PP00075	2x1	2x0,75	2,4	-	4	7
ADT2PP00110	2x1,5	2x1,1	2,5	-	4	7
ADT2PP00150	2x2	2x1,5	4	-	6	7
ADT2PP00220	2x3	2x2,2	5,5	-	8	7
ADT2PP00400	2x4 - 5,5	2x3 - 4	9	-	13	7
ADT2PP00550	2x7,5	2x5,5	10	-	16	7
ADT2PP00750	2x10	2x7,5	17	-	22	8
ADT2PP01100	2x15	2x11	20	-	25	16
ADT2PP01500	2x20	2x15	30	-	40	18

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

GENERAL SALE CONDITIONS

- Tutte le caratteristiche tecniche (peso, dimensioni, qualità specifiche) dei prodotti in catalogo devono intendersi puramente indicative e soggette a modifiche senza alcun preavviso.
- Ogni commissione, diretta o tramite Agente, deve pervenire in forma cartacea ed è soggetta all'approvazione da parte di **ADAP Elektrik sh.p.k.** a suo insindacabile giudizio.
- Eventuali reclami per vizi dei prodotti dovranno essere fatti entro 8 giorni dal ricevimento dei beni a mezzo raccomandata.
- I prezzi non includono l'IVA.
- Il trasporto è calcolato in base alle tariffe e/o condizioni vigenti al momento del ricevimento dell'ordine.
- La merce si intende consegnata quando viene messa a disposizione del Cliente e/o rimessa al Vettore o Corriere.
- La spedizione si intende sempre eseguita per conto del committente ed a suo rischio e pericolo, anche quando a carico di **ADAP Elektrik sh.p.k.**
- **ADAP Elektrik** si riserva il diritto di proprietà della merce messa a disposizione del Cliente fino al completo pagamento del prezzo di acquisto da parte di questi.
- L'installazione dei prodotti è a carico del Cliente. **ADAP Elektrik sh.p.k.** declina ogni responsabilità per danni causati dall'uso improprio dei prodotti e danni a persone e/o cose causati dalla non corretta installazione e/o manutenzione.
- Il pagamento delle fatture deve essere fatto direttamente a **ADAP Elektrik sh.p.k.** nei modi ed entro i termini indicati in esse.
- Secondo quanto previsto per Legge, la garanzia per i nostri prodotti li assicura contro eventuali difetti di fabbricazione e/o difetti imputabili ai materiali utilizzati. Essa si limita alla sostituzione e/o alla riparazione, presso la nostra sede, del prodotto e/ o del componente riconosciuto come difettoso. In nessun caso tale garanzia implica la possibilità di richiesta di indennità. Essa esclude interventi di manutenzione periodica e di riparazione e/o sostituzione dei prodotti soggetti a normale usura o degrado.
- Inoltre, non sono inclusi danni imputabili al mancato impiego dei ns. prodotti in impianti, macchine od installazioni non eseguiti a regola d'arte; all'uso improprio dei prodotti, all'inosservanza delle prescrizioni contenute nei manuali d'uso e manutenzione, alla non corretta installazione, al collaudo o messa in servizio dei prodotti in modo non conforme alle normative tecniche e di sicurezza attualmente in vigore.
- *All the technical characteristics (weight, dimensions, specific qualities) of the products in catalogue must be considered purely indicative and they are variables without warning.*
- *Each order, directed or through Agent, must be received by means of letter and it is subordinated to the no-questionable approval from **ADAP Elektrik sh.p.k.***
- *Eventual claims for defects of the products will have to be made within 8 days from the reception of the goods by means of registered letter.*
- *The prices do not include the VAT*
- *The transport is calculated on base of the rates and/or enforced conditions at the moment of the reception of the order.*
- *The goods are considered received from the Client when they come put on hand of the Customer and/or received from the Carrier or Courier.*
- *The shipment always are considered executed on behalf of the Client and it is executed at risk and danger of the Client, also when executed by **ADAP Elektrik sh.p.k.***
- *ADAP Elektrik reserves the right of property to itself until the complete payment of the goods from Customer.*
- *The installation of the products is under responsibility of the Customer. **ADAP Elektrik sh.p.k.** declines every responsibility for damages caused by improper use of the products and damages at persons and/or at things caused from not corrected installation and/or maintenance.*
- *The payment of the invoices must be made to **ADAP Elektrik sh.p.k.** directly, in modalities and terms indicated.*
- *In compliance with the law, the guarantee for our products assures them against eventual defects of fabrication and/or imputable defects to the used materials. It is limited to the substitution and/or the repair, in our factory, of the product and/or the device recognized like defective. never such guarantee implies the possibility of demand for indemnity. It excludes periodic checks, the maintenance and/or the substitution of the products which are subject at normal usury or degradation.*
- *Moreover, damages imputable to lacked installation, to improper use, to bad observance of the prescription contained in the handbook of use and maintenance, to lacked test and putting in service of our products, not in compliance with the technical norms and safety norms currently in vigor, are not included*

www.adapelektrik.net



ADAP Elektrik sh.p.k

Rruga Halit Bajraktari
Shkoder-Albania

Phone: 00355674705037

E-mail: adapelektrik@gmail.com

Email: amministrazione@adapelektrik.net

Email: tecnico@adapelektrik.net

Email: elettronico@adapelektrik.net

NIPT:L46707003P