

MOTOBOMBA TH 16 TERMO PLÁSTICA



Modelo Model Modelo	CV HP	Rotor Impeller Ø (mm)	Sucção Suction Aspiración BSP	Recalque Discharge Descarga BSP	Vazão / Flow Rate / Caudal																
					l/min		0,0	16,7	25,0	33,3	41,7	50,0	58,3	66,7	75,0	83,3	91,7	100,0	108,3	116,7	125,0
					m³/h		0,0	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5
					ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)																
TH-16	1,5	136	1.1/2"	1"	33,9	32,8	32,1	31,2	30,0	28,6	26,9	24,7	22,1	19,0	15,4	11,2	6,4				
TH-16	2,0	148	1.1/2"	1"	42,0	40,9	40,1	39,2	38,0	36,6	34,8	32,6	29,9	26,8	23,1	18,9	14,0	8,4	2,0		
TH-16	3,0	159	1.1/2"	1"	46,1	45,1	44,5	43,6	42,6	41,2	39,5	37,4	34,8	31,8	28,2	24,0	19,2	13,7	7,4		

DESCRIÇÃO

BOMBA TH-16 P 1,5 CV MONOF. IP55. 127/220-254V. MT. THEBE C/ RT. 136X3
BOMBA TH-16 P 2,0 CV MONOF. IP55. 127/220-254V. MT. THEBE C/ RT. 148X3
BOMBA TH-16 P 3,0 CV MONOF. IP55. 127/220-254V. MT. THEBE C/ RT. 159X3

COD QTD

4105 1
4027 1
4026 1

MOTOBOMBA PRESURIZADORA



MODELO MODEL MODELO	W	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	SUÇÃO SUCTION ASPIRACION	RECALQUE DISCHARGE DESCARGA BSP	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)												ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF
					1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	
					Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)												
TPA 25-15-200	320	1	1"	1"	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,8	1,7	1,2	1,0	0,8	0,3	15,0

DESCRIÇÃO

BOMBA PRESUR. TPA 15-15-200 MONOF. 320W 220V

COD QTD

4250 1

CONTROLE ELETRÔNICO TPC-58



DESCRIÇÃO

CONTROL. ELET. TPC-58/1,5CV MONOF. 220V
CONTROL. ELET. TPC-58/3,0CV MONOF. 220V

COD QTD

4107 1
4106 1

CARACTERÍSTICA

Liga / Desliga Automático, Válvula de retenção incorporado, Ausência Vaso de Expansão
Display Digital (Pressão em tempo real), Pressão do Sistema Auto Ajustável conforme cada Bomba,
Não necessita de Parametrização, Proteção contra trabalho à seco, Proteção contra Sobre tensão e
Sobre pressão e Religamento automático.

MOTOBOMBA NDF-7 3CV



Modelo	Ø rotor (mm)	DNS BSP	DNR BSP	Características elétricas							Proteção
				Potência	Tipo	I (A) 127V	I (A) 220V	I (A) 380V	Fator de Serviço	Rotação (rpm)	
NDF - 7	159	1.1/2"	1"	3	Trifásico		8,1	4,69	1,15	3500	ip21

DESCRIÇÃO

MOTOBOMBA NDF-7 3CV 2P 1x127/220V MONOFÁSICA - MARK

COD QTD

4105 1

MOTOBOMBA BC-98 MONOFÁSICA 220V



DESCRIÇÃO

MOTOBOMBA BC-98 0.33CV MONOFÁSICA 60 220V 84137080 - SCHNEIDER
MOTOBOMBA BC-98 0.5CV MONOFÁSICA 60 220V 84137080 - SCHNEIDER

COD QTD

4866 1
4867 1

MOTOBOMBA SP-12 C BC-98 0,5CV MONOFÁSICA 220V



Modelo Modelo Modelo	CV HP	Sucção Suction Aspiración BSP	Recalque Discharge Descarga BSP	Vazão / Flow Rate / Caudal													
				l/min	0,0	4,2	8,3	12,5	16,7	20,8	25,0	29,2	33,3	37,5	41,7	45,8	50,0
				m³/h	0,0	0,25	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0	2,25	2,5	2,75	3,0
				ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)													
TP-80	1,0	1"	1"	67,4	61,0	55,1	49,5	44,2	39,2	34,3	29,5	24,7	19,9	15,0	9,9	4,5	

ESCRITÃO

MOTOBOMBA SP-12 C BC-98 0.5 CV MONOFÁSICA 60 220V 84137080 - SCHNEIDER

COD QTD

1

MOTOBOMBA BC-9S 1C MONOFÁSICA



MODELO MODEL MODELO	W	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	SUCÇÃO SUCTION ASPIRACIÓN	RECALQUE DISCHARGE DESCARGA BSP	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)												ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF
					1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	14	
					Vazão / Flow Rate / Caudal (m³/h)												
TPA 25-15-200	320	1	1"	1"	2,8	2,6	2,5	2,3	2,2	2,0	1,8	1,7	1,2	1,0	0,8	0,3	15,0

DESCRIÇÃO

MOTOBOMBA BC-92S 1 C 2,0 CV MONOFÁSICA 60 1/2 84137080 - SCHNEIDER
MOTOBOMBA BC-92S 1C 3,0 CV MONOFÁSICA 60 1/2 84137090 - SCHNEIDER

COD QTD

4869 1
4870 1