

## MOTOBOMBA TH 16 TERMO PLÁSTICA



Modelo Model Modelo	CV HP	Rotor Impeller Ø (mm)	Succión Aspiración 1.1/2"	Recalque Descarga BSP 1"	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		
					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		
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
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

### DESCRIÇÃO

COD QTD

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

4105 1

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

4027 1

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

4026 1

## MOTOBOMBA PRESURIZADORA



MODELO MODEL MODELO	W	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	SUCCÃO 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		
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

COD QTD

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

4250 1

## CONTROLE ELETRÔNICO TPC-58

### DESCRIÇÃO

COD QTD

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

4107 1

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

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.

# MOTOBOMBAS

## MOTOBOMBA NDF-7 3CV



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

### DESCRIÇÃO

COD QTD

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

4105 1

## MOTOBOMBA BC-98 MONOFÁSICA 220V



### DESCRIÇÃO

	COD	QTD
MOTOBOMBA BC-98 0,33CV MONOFÁSICA 60 220V 84137080 - SCHNEIDER	4866	1
MOTOBOMBA BC-98 0,5CV MONOFÁSICA 60 220V 84137080 - SCHNEIDER	4867	1

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



Modelo Model Modelo	CV HP	Sucção Suction Aspiración	Recalque Discharge Descarga	Vazão / Flow Rate / Caudal												
				m³/h												
				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
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
ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)																

### ESCRIÇÃO

	COD	QTD
OTOBOMBA SP-12 C BC-98 0,5 CV MONOFÁSICA 60 220V 84137080 - SCHNEIDER	4868	1

## MOTOBOMBA BC-9S 1C MONOFÁSICA



MODELO MODEL MODELO	W	ESTÁGIOS STAGES ETAPAS	SUCCÃO 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	
TPA 25-15-200	320	1	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

	COD	QTD
MOTOBOMBA BC-92S 1 C 2,0 CV MONOFÁSICA 60 1/2 84137080 - SCHNEIDER	4869	1
MOTOBOMBA BC-92S 1C 3,0 CV MONOFÁSICA 60 1/2 84137090 - SCHNEIDER	4870	1