

Modelo	Potência mínima para motor a combustão (cv)	Características Hidráulicas																								
		Altura Manométrica Total (m.c.a.)																								
		38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	80	84	88	92	
		Vazão em m <sup>3</sup> /h válida para sucção de 0 m.c.a.																								
MDC-FVA Multiplic	50	93,9	89,2	84,3	79,2	73,7	67,9	61,6	54,8	47,2	38,5	28,6														
	64	*	*	*	*	*	*	*	*	98,3	94,3	90,1	85,6	80,9	75,9	70,5	64,6	58,1	50,7	41,8						
	76	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	106	102	97,9	93,8	84,9	74,8	62,8	46,7

Modelo	Potência mínima para motor a combustão (cv)	Rotação máxima na bomba (rpm)	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de sucção (m.c.a.)	Ø Rotor (mm)
MDC-FVA Multiplic	50	3450	3	2	60	8	173
	64	3450	3	2	77	8	193
	76	3450	3	2	97	8	213

Dados hidráulicos conforme ISO 9906 anexo "A", com motor de linha e frequência indicados. Para condições diferentes consulte a Fábrica.

Não utilize a bomba na faixa com asteriscos (\*).

Dados hidráulicos válidos para rotação da bomba em 3450 rpm.

Para obter a altura manométrica total em m c.a., não deixe de considerar as perdas de carga por atrito da instalação.