

HONDA LÆNSEPUMPER



HONDA lænsepumpe type WX og WB, selvansugende, med aluminiumshus og bærehåndtag, beregnet til alm. pumpeopgaver, hvor store mængder vand skal flyttes fra et sted til et andet.

Motor: HONDA 1 cyl. luftkølet, 4-takts benzinator med rekylstart.

Leveres med slangestudse på til- og afgang men kan mod merpris leveres med Storz koblinger.

Type	Dimension	Max. ydelse v/0 bar	Max. løftehøjde	Frit gennemløb	Motorydelse	Mål i mm (l x b x h)	Vægt i kg.
WX 10	1"-25 mm	130 ltr./min	30 m.	5 mm Ø	1,5 HK (1,2 kW)	335 x 250 x 335	7,0
WX 15	1½"-38 mm	240 ltr./min	40 m.	5 mm Ø	2,5 HK (1,8 kW)	325 x 275 x 375	10,0
WB 20 X	2"-52 mm	600 ltr./min	32 m.	8 mm Ø	4,0 HK (3,7 kW)	425 x 345 x 400	20,0
WB 30 X	3"-75 mm	1100 ltr./min	28 m.	8 mm Ø	5,5 HK (4,1 kW)	495 x 360 x 425	24,0



HONDA lænsepumpe type WP, selvansugende, med aluminiumshus og bæreramme, beregnet til alm. pumpe opgaver, hvor store mængder vand skal flyttes fra et sted til et andet
 Motor: HONDA 1 cyl. luftkølet, 4-takts benzinator med rekylstart.

Leveres med slangestudse på til- og afgang men kan mod merpris leveres med Storz koblinger.

Type	Dimension	Max. ydelse v/0 bar	Max. løftehøjde	Frit gennemløb	Motorydelse	Mål i mm (l x b x h)	Vægt i kg.
WP 20 X	2"-52 mm	600 ltr./min.	26 m.	8 mm Ø	4,0 HK (3,7 kW)	470 x 350 x 360	22,0
WP 30 X	3"-75 mm	1100 ltr./min.	30 m.	8 mm Ø	5,5 HK (4,1 kW)	505 x 375 x 450	28,0



HONDA lænsepumpe type WT, selvansugende, med aluminiumshus og bæreramme, beregnet til entreprenøropgaver, hvor vandet også kan være blandet med jord, sten o. lign. materialer med en diameter på op til 30 mm
 Motor: HONDA 1 cyl. luftkølet, 4-takts benzinator med rekylstart.

Leveres med slangestudse på til- og afgang men kan mod merpris leveres med Storz koblinger.

Type	Dimension	Max. ydelse v/0 bar	Max. løftehøjde	Frit gennemløb	Motorydelse	Mål i mm (l x b x h)	Vægt i kg.
WT 20 X	2"-50 mm	650 ltr./min.	26 m.	20 mm Ø	5,5 HK (4,1 kW)	620 x 435 x 405	38,0
WT 30 X	3"-75 mm	1300 ltr./min	30 m.	30 mm Ø	8,0 HK (6,6 kW)	660 x 485 x 510	58,0
WT 40 X	4"-102 mm	2300 ltr./min	29 m.	30 mm Ø	11,0 HK (3,7 kW)	715 x 485 x 560	68,0