

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 07:21

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-zanurzeniowa-do-brudnej-wody-lowara-doc-p-2132.html>



Pompa zanurzeniowa do brudnej wody Lowara DOC

Dostępność

Na zamówienie

Producent

Lowara

Opis produktu



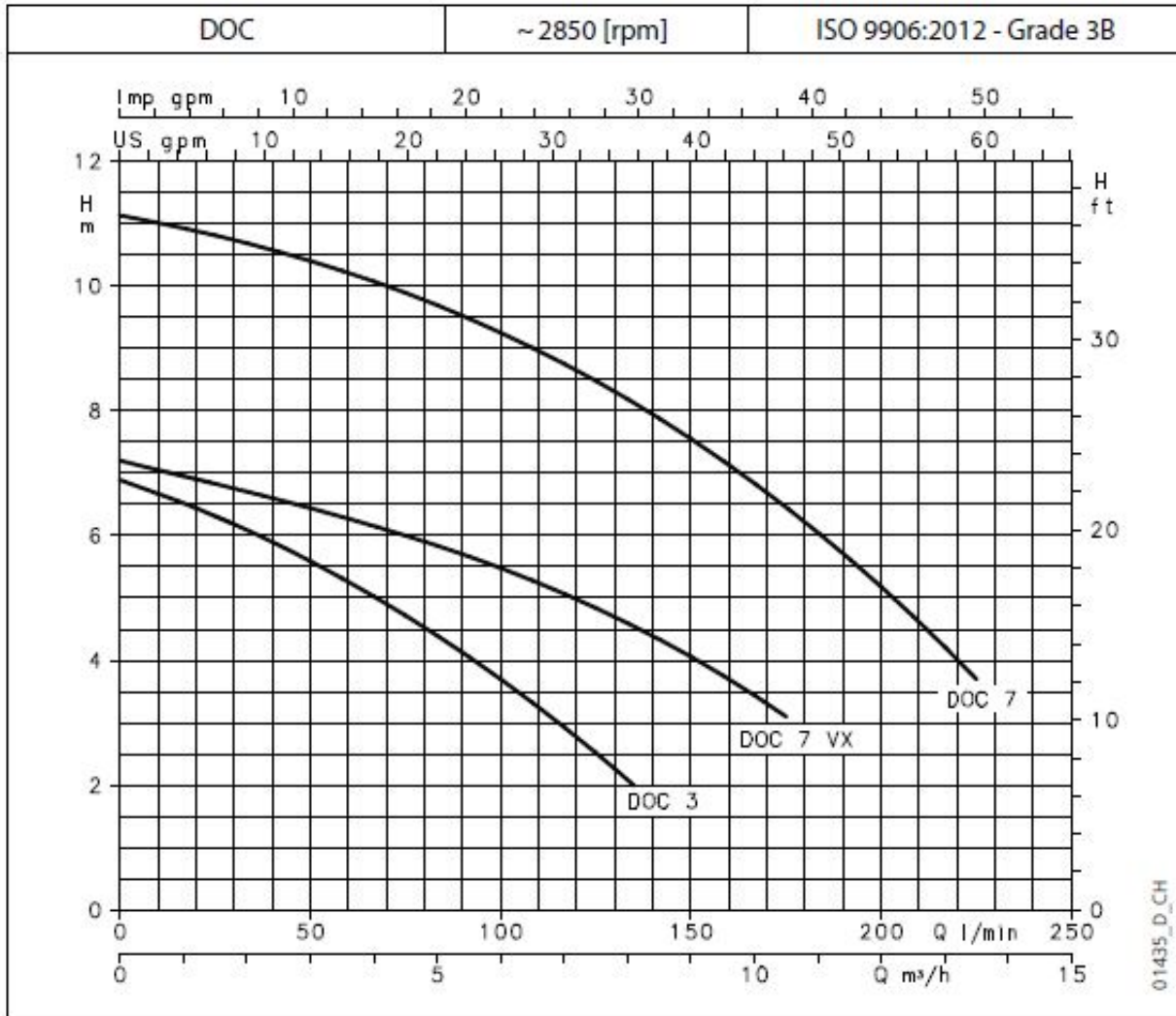
LOWARA®

a xylem brand

DOC - Pompy DOC są wszechstronne, odporne na korozję i kompaktowe. Dostępne są trzy podstawowe wersje o mocy od 0,3 do 0,7 kW.

Dostępna jest również wersja DOC 7VX z wirnikiem wirowym i DOC GT ze stałym pionowym przełącznikiem pływakowym.



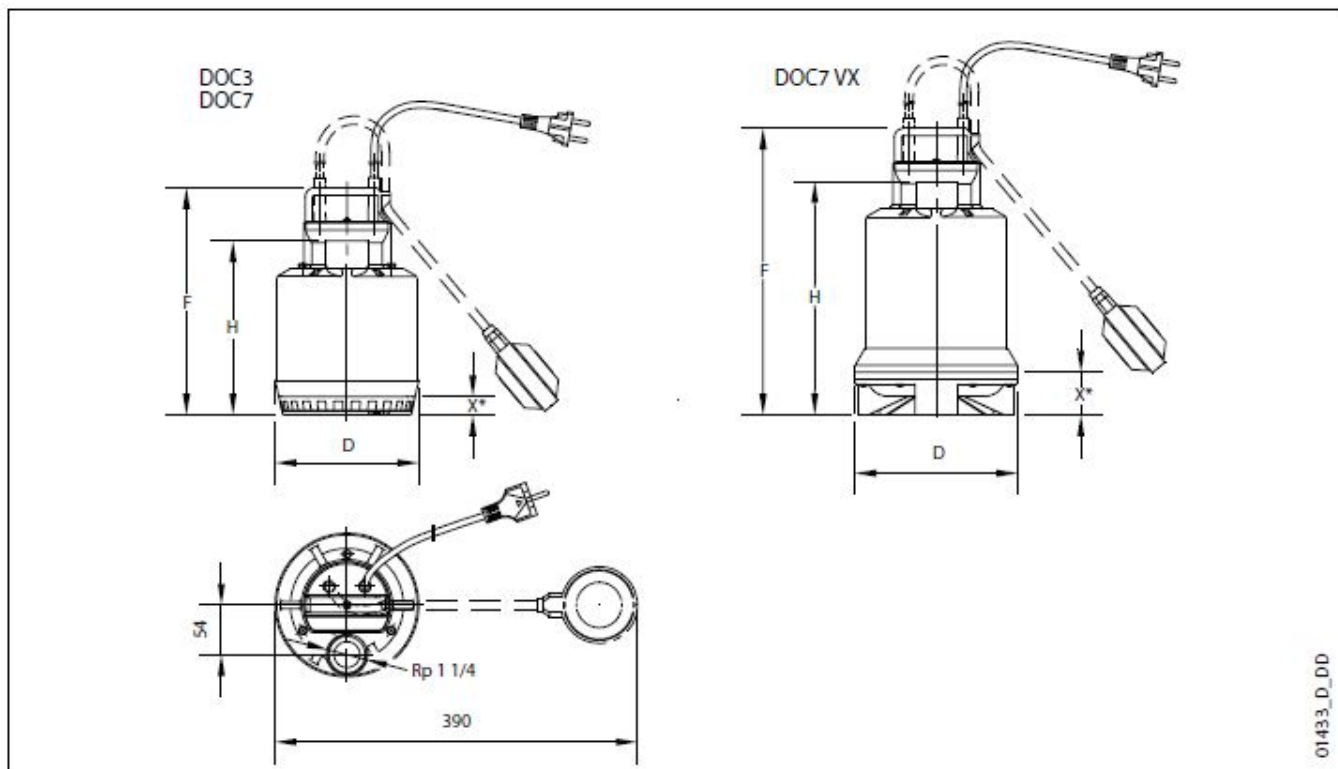


HYDRAULIC PERFORMANCE TABLE

| PUMP TYPE | RATED POWER | | Q = DELIVERY | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------|------|-------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | | | l/min | 0 | 25 | 50 | 75 | 100 | 125 | 135 | 175 | 225 |
| | | | m ³ /h | 0 | 1,5 | 3 | 4,5 | 6 | 7,5 | 8,1 | 10,5 | 13,5 |
| H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER | | | | | | | | | | | | |
| DOC3 | 0,25 | 0,33 | 6,9 | 6,3 | 5,6 | 4,7 | 3,7 | 2,5 | 2,0 | | | |
| DOC7(T) | 0,55 | 0,75 | 11,1 | 10,8 | 10,4 | 9,9 | 9,3 | 8,5 | 8,1 | 6,5 | 3,7 | |
| DOC7VX(T) | 0,55 | 0,75 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 6,0 | 5,5 | 4,8 | 4,5 | 3,1 | | |

These performances are valid for liquids with density $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ and kinematic viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{s}$.

doc-2p50-en_b_th

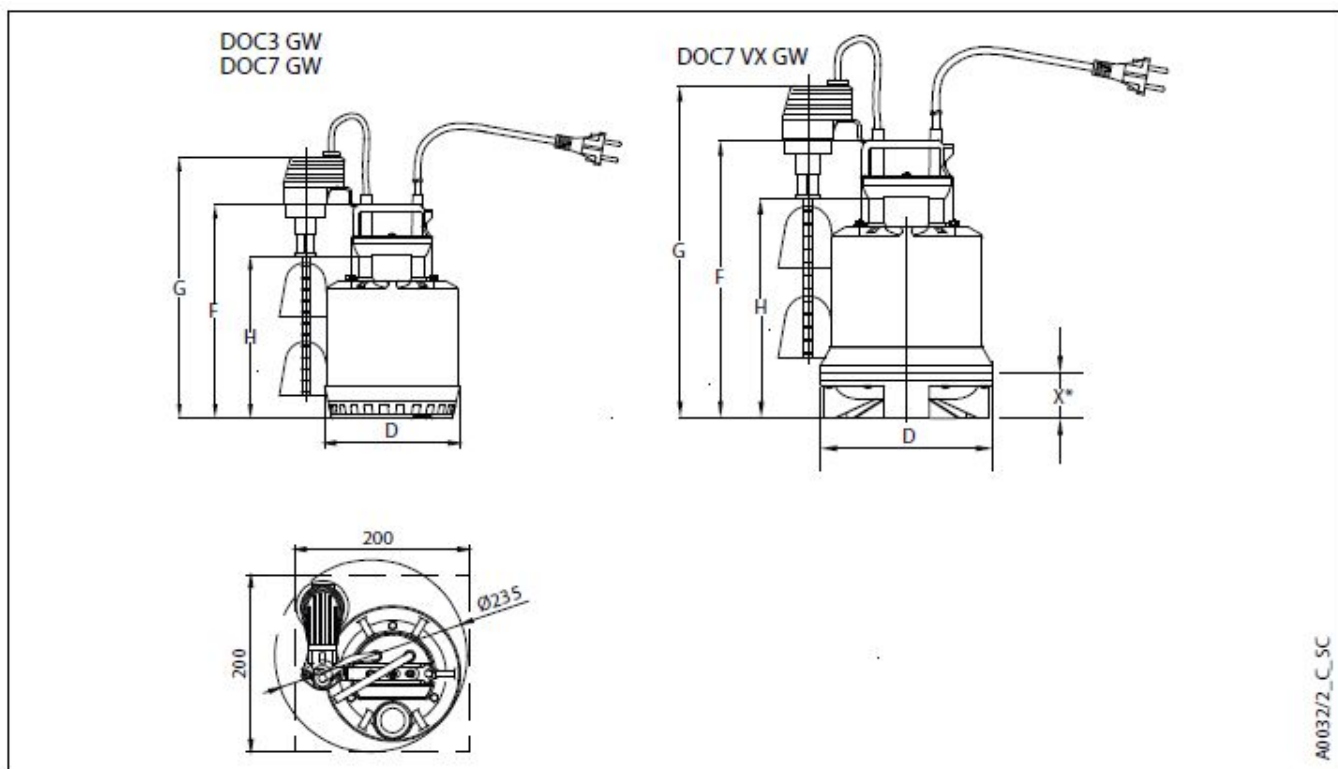


01433_D_DD

| PUMP TYPE | | DIMENSIONS (mm) | | | | | WEIGHT kg |
|-----------|-----------|-----------------|-----|-----|-----|----|--------------|
| | | F | H | G | D | X* | |
| DOC3 | DOC3 GW | 245 | 188 | 315 | 155 | 20 | 4 |
| DOC7 | DOC7 GW | 285 | 228 | 335 | 155 | 20 | 6 |
| DOC7VX | DOC7VX GW | 310 | 252 | 360 | 175 | 45 | 6 |

* Minimum liquid level.

doc_doc gw-2p60-en_b_td



A003272_C_SC



[>>>KATALOG](#)