

## Fișă tehnică SPEC9208



SPEC9208  
**Pompa submersibila din plastic  
pentru ape curate, particule max. 5  
mm, putere 750 W, debit 12500 l/h,  
inaltime refulare 8.5 m, senzori  
electronici de nivel**



PUTERE  
(W)  
750



DEBIT MAXIM  
(l/min)  
208



REFULARE  
(m)  
8.5



PARTICULE  
(mm)  
5



### Descriere Produs

Pompa submersibila pentru ape curate cu corpul motorului acoperit cu inox, etansare dubla cu semering si presetupa.

Aceasta pompa se livreaza **cu senzori electronici de nivel** si cablu de alimentare de 10 m.

### Caracteristici constructive pompa submersibila **SPEC9208**

- motor electric asincron cu 2 poli;
- protectie termica auto-resetabila si condensator de pornire incorporat;
- refulare: conexiune universala 1"/1.25"/1.5";
- motor electric acoperit cu inox;
- turbina deschisa;
- **senzori electronici de nivel**. Comanda oprirea pompei la 6 secunde dupa scaderea nivelului de apa sub senzori;
- maner de transport;
- etansare pe axul pompei: cu garnitura mecanica si semering.

## Specificatii tehnice

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Tensiune de alimentare [V/Ph]    | 230V / 1Ph / 50Hz              |
| Gradul de protectie              | IP X8                          |
| Putere [W]                       | 750                            |
| Tipul de apa vehiculata          | ape curate                     |
| Material corp pompa              | Plastic                        |
| Debit maxim refulat [l/min]      | 208                            |
| Inaltime de refulare [m]         | 8.5                            |
| Diametru de refulare ["]         | 1/1.25/1.5                     |
| Clasa de izolatie                | B                              |
| Curent absorbit [A]              | 3.26                           |
| Infasurare stator                | Aluminiu                       |
| Material ax pompa                | Inox 2CR13                     |
| Material turbina                 | plastic                        |
| Material carcasa motor           | Tehnopolimer                   |
| Garnitura mecanica               | Etansare cu garnitura mecanica |
| Lungime cablu de alimentare [m]  | 10                             |
| Greutate neta [kg]               | 4.8                            |
| Dimensiuni brute Lxlxh [mm]      | 225 x 175 x 350                |
| Greutate bruta [kg]              | 5.18                           |
| Dimensiune maxima particule [mm] | 5                              |
| Adancimea maxima de imersie [m]  | 8                              |
| Maner                            | Da                             |

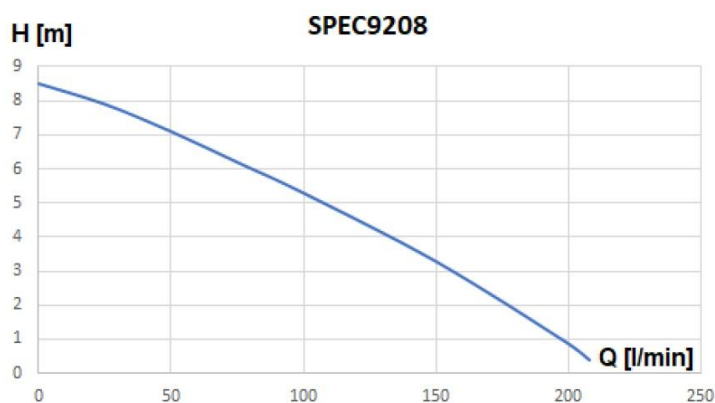
Dimensiuni nete HxD [mm]

180 x 160 x 360

## APLICATII

- datorita caracteristicilor tehnice si constructive, aceasta pompa poate fi utilizata in instalatii fixe sau temporare, pentru transferul apelor cu particule in suspensie de maxim 5 mm, in si din containere, rezervoare, etc. fiind usor de manevrat datorita dimensiunilor si greutatii reduse.

## CURBA DE FUNCTIONARE



## PERFORMANTE

| Debit<br>refulat | l/min             | 0   | 25  | 50  | 75  | 100 | 150 | 200 | 208  |
|------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
|                  | m <sup>3</sup> /h | 0   | 1,5 | 3   | 4,5 | 6   | 9   | 12  | 12.5 |
| H refulare [m]   |                   | 8.5 | 7.9 | 7.1 | 6.2 | 5.3 | 3.3 | 0.9 | 0.4  |