

Multi Eco[®]-Pro – pompe multicellulaire auto-amorçante avec appareil de commande



Domaines d'emploi

Distribution d'eau sous pression pour :

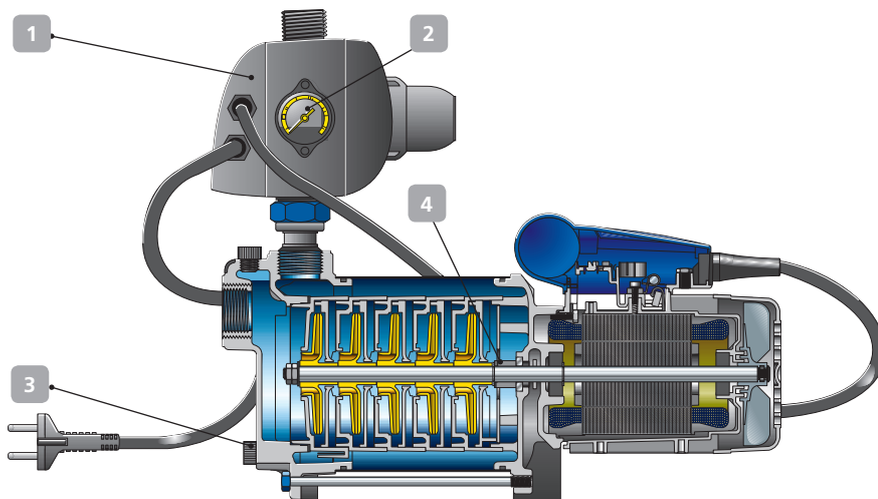
- maisons individuelles
- exploitations agricoles
- arrosage
- lavage

Pour plus d'informations :
www.ksb.com/produits

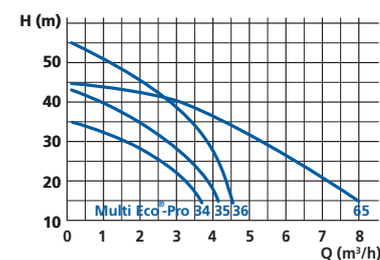
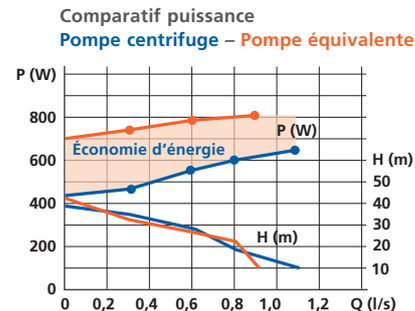
Votre interlocuteur :

Form fields for contact information, represented by brackets.

Multi Eco®-Pro – pompe multicellulaire auto-amorçante avec appareil de commande



La pompe Multi Eco®-Pro combine les performances de la pompe centrifuge auto-amorçante Multi Eco® à l'intelligence de l'appareil de commande et de surveillance Controlmatic E.2.



1 Intelligente

Mise en marche et arrêt automatiques en fonction de la demande d'eau assurent à tout moment le maintien d'une pression suffisante dans la tuyauterie et protègent la pompe contre la marche à sec

2 Informative

Manomètre pour une lecture rapide de la pression d'eau

3 Auto-amorçante

Une fois remplie, la pompe assure un auto-amorçage rapide jusqu'à une profondeur de 8 m : un brevet KSB !

4 Fiable

Garniture mécanique d'une grande fiabilité assurant une grande longévité même à des pressions élevées

Pratique

Groupe prêt à brancher pour une installation facile et rapide

Silencieuse

Multi Eco® est deux fois plus silencieuse que les pompes jet équivalentes

Economique

- Rentabilité supérieure à celle des autres pompes de sa catégorie grâce à un rendement jusqu'à 40% plus élevé, permettant une diminution et une optimisation considérables de la consommation d'énergie.
- Conforme à la directive européenne Eco conception sur les économies d'énergie

Dimensions

| | Ø Aspiration | Ø Refoulement | H [mm] | l [mm] | L [mm] |
|---------------------|--------------|---------------|--------|--------|--------|
| Multi Eco®-Pro 34.1 | 1" | 1" | 370 | 160 | 387 |
| Multi Eco®-Pro 35.1 | 1" | 1" | 370 | 160 | 415 |
| Multi Eco®-Pro 36.1 | 1" | 1" | 370 | 160 | 467 |
| Multi Eco®-Pro 65.1 | 1¼" | 1" | 370 | 160 | 467 |

Caractéristiques électriques

| Puissance nominale [W] | Intensité nominale [A] 1~230V |
|------------------------|-------------------------------|
| 660 | 3,1 |
| 800 | 3,7 |
| 1 100 | 5,5 |
| 1 300 | 6,1 |



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
92635 Gennevilliers Cedex (France)
www.ksb.fr