

BG

„Базовата стойност за сравнение за най-ефективните циркуляционни помпи е $EEI \leq 0,20$

CS

referenční hodnota nejúčinnějších oběhových čerpadel je $EEI \leq 0,20$

DA

Referenceværdien for de mest effektive cirkulationspumper er $EEI \leq 0,20$

DE

Der Referenzwert für die effizientesten Umwälzpumpen ist $EEI \leq 0,20$

EL

Το κριτήριο συγκριτικής αξιολόγησης για τους αποδοτικότερους κυκλοφορητές είναι $EEI \leq 0,20$

EN

The benchmark for the most efficient circulators is $EEI \leq 0,20$

ES

El índice de referencia de los circuladores más eficientes es $IEE \leq 0,20$

ET

Kõige tõhusamate ringluspumpade energiatõhususindeks: $EEI \leq 0,20$

FI

Tehokkaimpien kiertovesipumppujen viitearvo on $EEI \leq 0,20$

FR

Le critère de référence pour les circulateurs les plus efficaces est $IEE \leq 0,20$

HR

Referentna vrijednost za najučinkovitiju crpku iznosi $EEI \leq 0,20$

HU

Az energiahatékonyság szempontjából legkedvezőbb keringetőszivattyúk referenciaértéke: $EEI \leq 0,20$

IT

Il parametro di riferimento per i circolatori più efficienti è $IEE \leq 0,20$

LT

Veiksmingiausių apytakinių siurblių energijos vartojimo efektyvumo koeficiento etalonas yra $\leq 0,20$

LV

Efektīvāko cirkulācijas sūkņu kritērijs ir $EEI \leq 0,20$

MT

Il-punt ta' riferiment għaċ-ċirkolaturi l-aktar effiċjenti huwa $EEI \leq 0,20$

NL

De benchmark voor de meeste efficiënte circulatiepompen is $EEI \leq 0,20$

PL

Kryterium odniesienia dla najbardziej energooszczędnych pomp cyrkulacyjnych wynosi $EEI \leq 0,20$.

PT

Parâmetro de referência para as bombas de circulação mais eficientes: $IEE \leq 0,20$

RO

Indicele de referință pentru cele mai eficiente pompe de circulație este $IEE \leq 0,20$

SK

Referenčná hodnota pre najúčinnějšíe obehové čerpadlá je $EEI \leq 0,20$

SL

Merilo uspešnosti za najučinkovitejše črpalke je $EEI \leq 0,20$

SV

Riktmärket för de mest effektiva cirkulationspumparna är $EEI \leq 0,20$